







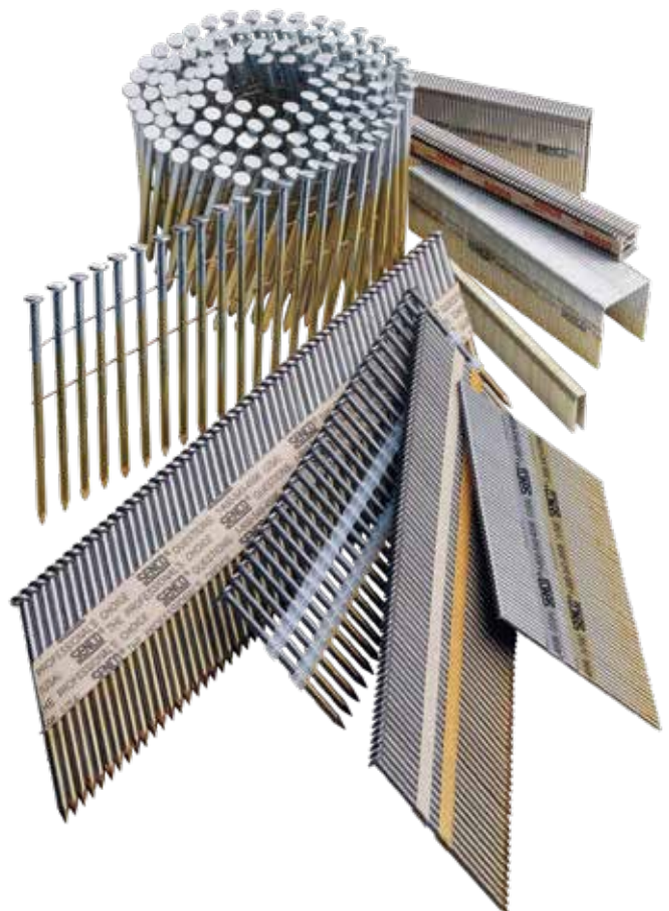
Der Name SENCO steht seit 1948 für höchste Qualität und größte Produktivität in Industrie und Handwerk.

SENCO ist eine globale Marke für erstklassige industrielle Befestigungssysteme aller Art – ob mit Druckluft betrieben oder elektrisch, ob mit Akku oder Gas. Unsere Geräte gibt es in verschiedenen Beanspruchungskategorien. Schließlich ist es ein Unterschied, ob ein Gerät nur gelegentlich genutzt wird oder mit einem Profigerät für den harten industriellen Dauereinsatz auf der Baustelle gearbeitet wird.

Alle Geräte von SENCO erfüllen die hohen Anforderungen für die Verarbeitung von Befestigern mit Industriestandard. Zum Sortiment gehören die bekannten DuraSpin®-Magazinschraubersysteme, die einzigartigen kabellosen Fusion-Druckluftnagler sowie gasbetriebene Geräte. Vervollständigt wird unsere Produktpalette von einer breiten Auswahl hochwertiger Kompressoren, Druckluftschrauber und Bohrmaschinen.

SENCO ist eine Marke von KYOCERA SENCO Industrial Tools Inc.. Diese Markenprodukte werden von autorisierten Händlern vertrieben. Es gehört seit jeher zum Selbstverständnis von KYOCERA SENCO, nicht nur in puncto Produktqualität weltweit an der Spitze der Entwicklung zu stehen, sondern auch in puncto Kundenservice.

Die von KYOCERA SENCO für moderne Produktionsstätten entwickelte innovative „Smart Solutions“-Serie sorgt für eine signifikant erhöhte Produktivität. Eingesetzt in Kombination mit leistungsstarken SENCO XP Handgeräten, vereinfachen diese Lösungen den Fertigungsprozess und verbessern gleichzeitig die Genauigkeit, Geschwindigkeit und Ergonomie.



Light Duty	Heavy Duty	XP Heavy Duty
Seltener Einsatz	Täglicher Einsatz	Permanenter Einsatz

INHALTSVERZEICHNIS

HIGHLIGHTS

Fusion

F-15, F-16A, F-16S, F-18

5



DuraSpin

Akku DuraSpin

8

230V DuraSpin

9



Befestiger

Magazinschrauben

10

Zubehör

DS50

14

DS75

14

Adapter DS50, DS75

14

ExTPro

14

DS Akkus

15

DS Ladegeräte

15

Tiefenanschläge

15

Bits in Blister

15

BETON/STAHL

SAP40XP, SGP40S

17



Befestiger

Streifennägel

17

Zubehör

Gerätezubehör

16

NEUENTWICKLUNGEN

Smart Serie

18



PRODUKTÜBERSICHT

Klammern



Geräte

Druckluft	XP Heavy duty	22
	Heavy duty	26
	Light duty	28

Befestiger

Klammern leicht	29
Klammern mittel	31
Klammern schwer	32
Klammern Großmagazin	35

Streifen-, Stauchkopfnägel und Stifte



Geräte

Druckluft First Fix D-Kopfnagler/Rundkopfnagler	XP Heavy duty	38
	Heavy duty	39
	Light duty	41
Druckluft Second Fix Stauchkopf- und Stiftnagler	XP Heavy duty	43
	Heavy duty	46
	Light duty	47
Schlauchlos First Fix D-Kopfnagler/Rundkopfnagler	48	
Schlauchlos Second Fix Stauchkopf- und Stiftnagler	49	

Befestiger

First Fix Nails	
D-Kopf Nägel	50
Rundkopfnägel	52
Second Fix Nails	
Stifte	53
Stauchkopfstifte	53
Stauchkopfnägel	54

Zubehör

Gasgeräte Wartung	56
Gasgeräte Akkus	56
Gaskartuschen	56
Fusion Akkus	56

Coilnägel



Geräte

Druckluft	XP Heavy duty	60
	Heavy duty	61
	Light duty	63
	Pallet	65

Befestiger

Verzinkt	68
Blank	69
Feuerverzinkt	71
Niro Stahl 304	72

Clinch Clips



Geräte

Druckluft	Streifengeräte	76
	Coilgeräte	76
	Coilgeräte mit Schnellverschluss-system (EZ Klappe)	76

Befestiger

Clinch Clips	78
--------------	----

Zubehör

Höhenverstellbarer Drehtisch	81
Coil Clipping Balance-System	81

Sondergeräte



Geräte

Druckluft / Schlauchlos	DFPXP, F75LXP, F75SXP, FAT25	78
	SC15, TPRO65, GT40FS	79
	BC58, A20, SHT-F	80

Befestiger

Wellennägel	81
T-Nägel	81
Zaunbauklammern	81
Folienscheibe mit Klammern	81

BOHRMASCHINEN UND DRUCKLUFTSCHRAUBER

Geräte

Druckluft	82
-----------	----

KOMPRESSOREN, SYSTAINER & SETS

KOMPRESSOREN

Maxi	88
Midi	89
Mini	90

Systainer

Kompressor PCS1290	92
Kompressor Set PC1010	92
3 in 1 Set	92

Starter Set

PC1010/SLS18Mg	93
PC1010/FIP18Mg	93

ZUBEHÖR

Druckluft

	98
--	----

Schläuche

	98
--	----

Stecknippel/Schnellkupplung

	99
--	----

GERÄTEEMPFEHLUNG

	100
--	-----

KABELLOSE DRUCKLUFT-POWER. RUND UM DIE UHR.

Nutzen Sie die Vorteile eines preisgekrönten Gerätes, das für extreme Dauerbeanspruchung entwickelt wurde. Fusion-Werkzeuge von SENCO überzeugen mit einer revolutionären Luftdrucktechnik, die ohne Kabel auskommt.

- Sofortiges Eintreiben ohne Anlaufzeit
- Ohne Schlauch, Kompressor oder Gaskartusche
- Funktioniert wie ein normales Druckluftgerät
- Für professionelle Finisharbeiten

Mit der schnellen Auslösefolge, der konstanten Eintreibkraft in jedem Material und seinem leichten, schlanken Griffdesign ist der

Fusion F-15 einer der besten Akku-Nagelgeräte auf dem Markt.

ANWENDUNGEN

Herstellung von Schränken und Möbeln, feine Holzbearbeitung bis hin zur Befestigung von Zierleisten

EIGENSCHAFTEN

- Robustes Aluminiummagazin
- Einzel- und Kontaktauslösung umstellbar
- LED-Licht an der Nagelführung
- Beweglicher Gürtelhaken
- Stellrad für stufenlos einstellbare Eintreibtiefe
- Schnellverschlussystem zum schnellen Lösen von Verklemmungen
- Gerätetasche und Ladegerät inklusive

Befestiger und Zubehör auf den Seiten 53 -56



Fusion F-15

SENKKOPFNAGLER 1,8MM

SIEHE TECHN. DATEN



34°

Eigenschaften

- Fusion, schlauch- und kabellose Eintreibtechnik
- Wahlschalter Kontakt/ Einzelauslösung
- 18V Lithium-Ionen Akku
- Verstellbare Eintreibtiefe

Version und Art. Nr.	
Beschreibung	Art. Nr.
Fusion FN65DA Kontakt (Einzel)	5N200IN
Fusion FN65DA Kontakt (Einzel) + 1 extra battery	5N250IN
Fusion FN65DA Kontakt (Einzel) UK	5N700IN
Fusion FN65DA Kontakt (Einzel) + 1 extra battery UK	5N750IN

Fusion F-16S

SENKKOPFNAGLER 1,6MM

SIEHE TECHN. DATEN



0°

Eigenschaften

- Fusion, schlauch- und kabellose Eintreibtechnik
- Wahlschalter Kontakt/ Einzelauslösung
- 18V Lithium-Ionen Akku
- Verstellbare Eintreibtiefe

Version und Art. Nr.	
Beschreibung	Art. Nr.
Fusion FN65RHS Kontakt (Einzel)	6U200IN
Fusion FN65RHS Kontakt (Einzel) + 1 extra battery	6U250IN
Fusion FN65RHS Kontakt (Einzel) UK	6U700IN
Fusion FN65RHS Kontakt (Einzel) + 1 extra battery UK	6U750IN

Fusion F-16A

SENKKOPFNAGLER 1,6MM

SIEHE TECHN. DATEN



20°

Eigenschaften

- Fusion, schlauch- und kabellose Eintreibtechnik
- Wahlschalter Kontakt/ Einzelauslösung
- 18V Lithium-Ionen Akku
- Verstellbare Eintreibtiefe

Version und Art. Nr.	
Beschreibung	Art. Nr.
Fusion FN65RHA Kontakt (Einzel)	5P200IN
Fusion FN65RHA Kontakt (Einzel) + 1 extra battery	5P250IN
Fusion FN65RHA Kontakt (Einzel) UK	5P700IN
Fusion FN65RHA Kontakt (Einzel) + 1 extra battery UK	5P750IN

Fusion F-18

STIFTNAGLER 1,2MM

SIEHE TECHN. DATEN



0°

Eigenschaften

- Fusion, schlauch- und kabellose Eintreibtechnik
- Wahlschalter Kontakt/ Einzelauslösung
- 18V Lithium-Ionen Akku
- Verstellbare Eintreibtiefe

Version und Art. Nr.	
Beschreibung	Art. Nr.
Fusion FN55AX Kontakt (Einzel)	6E200IN
Fusion FN55AX Kontakt (Einzel) + 1 extra battery	6E250IN
Fusion FN55AX Kontakt (Einzel) UK	6E700IN
Fusion FN55AX Kontakt (Einzel) + 1 extra battery UK	6E750IN

Technische Daten

GERÄTE	Fusion F-15	Fusion F-16A	Fusion F-16S	Fusion F-18
Länge	330 mm	279 mm	330 mm	279 mm
Breite	76 mm	76 mm	76 mm	76 mm
Höhe	348 mm	330 mm	330 mm	343 mm
Gewicht	2,9 kg	2,7 kg	2,7 kg	2,7 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
Akku	18V Li-ion	18V Li-ion	18V Li-ion	18V Li-ion
Akkuladezeit	45 min	45 min	45 min	45 min
Gaskartusche	-	-	-	-
Magazinkapazität	110	100	100	110
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 53-56			
Durchmesser	1,8	1,6	1,6	1,2
Länge	32-63mm	32-65mm	19-65mm	15-55mm
Streifenwinkel/ Magazinierung	34° Getapet	20° Kunststoffgebunden	Gerade, Kunststoffgebunden	Gerade, Kunststoffgebunden
Type	DA	RH	RX	AX
ANWENDUNGEN	Giebelschalung, Dachunter-schläge, Fensterecken, starke Glasleisten, Deckleisten, Eckleisten, Putzleisten	Finisarbeiten an Abschluss-leisten, Sockelleisten, Abnageln von Holzfensterecken, Befestigung von Dachunter-schlägen und Profilbrettern	Finisarbeiten an Ab-schlussleisten, Sockelleisten, Abnageln von Holzfenster-ecken, Befestigung von Profilbrettern	Sockelleisten, Zierleis-ten, Bilderrahmenleisten, sichtbare Befestigung von Glasleisten

ENTWICKELT FÜR GRÖSSTE EFFIZIENZ UND PRODUKTIVITÄT BEIM SCHRAUBEN

DuraSpin®-Systeme erhöhen die Geschwindigkeit beim Verarbeiten von Magazinschrauben gegenüber der herkömmlichen Arbeitsweise mit losen Schrauben um mehr als das Vierfache. Unter dem Strich kann die Produktivität auf der Baustelle um mehr als 30 Prozent verbessert werden.

ANWENDUNGEN

Ganz gleich, ob Sie sich für ein integriertes Gerät entscheiden oder unser Adapter Set verwenden wollen – unsere DuraSpin®-Magazinschraubersysteme können Sie für eine Vielzahl von Anwendungen einsetzen. Das gilt für den Trockenbau, ebenso wie für Fußböden, Terrassen und Industrieprojekte. Beachten Sie unsere Magazinschrauben für die Stahlrahmenkonstruktion!

EIGENSCHAFTEN

- Patentiertes System für bessere Schraubenplatzierung im Eckbereich und an engen Stellen
- Exakte Einstellung der Versenkentiefe mit Arretierung
- Werkzeuglos verstellbare Schraubenlänge
- Einfaches Beladen mit 50 Schrauben in weniger als einer Sekunde
- Schalterarretierung für Dauerlauf
- Langlebige Bits mit Schnellverschlussystem





ExTPro

ExTPro ist eine intelligente und ökonomische Lösung für das Verschrauben von Fußböden: Mit dem praktischen Verlängerungsgriff für Ihr DuraSpin-Gerät können Sie Böden bequem und rückschonend in aufrechter Position befestigen – kein Arbeiten mehr in kniender oder gebückter Haltung! Insbesondere geeignet zur Befestigung von Terrassen- und Geschosssysteme.

MAKING HARD WORK EASIER

Geräte

Akku DuraSpin

DS5525-18V	8
DS5550-18V	8
DS7525-18V	8

230V DuraSpin

DS5525-AC	9
DS5550-AC	9
DS7525-AC	9

BEFESTIGER

Magazinschrauben	10
------------------	----

ZUBEHÖR

DS50	14
DS75	14
Adapter DS50, DS75	14
ExTPro	14
DS Akkus	15
DS Ladegeräte	15
Tiefenanschläge	15
Bits in Blister	15

Magazinschrauben

SENCO Magazinschrauben erhöhen die Einschraubgeschwindigkeit bei gleichbleibender, optimaler Versenktiefe. Es ist die perfekte Lösung für größte Effizienz und Produktivität beim Schrauben auch in Hartholz.

Der neue Standard für professionelle Magazinschraubersysteme

ERHÖHEN SIE DIE PRODUKTIVITÄT UM 30%!

- Mit DuraSpin Magazinschrauber müssen Sie nie mehr lose Schrauben verarbeiten und haben damit auch keine Schraubenverluste.
- Mit DuraSpin Magazinschrauber können Sie Schrauben mit einer Hand befestigen, während die andere Hand Ihre Arbeit unterstützt.



DS5525-18V

AKKU MAGAZINSCHRAUBER

ART. NR. 7X2001N (EU), 7X7001N (UK)



Eigenschaften

- 2500 U/min Hochleistungsmotor
- Besonders schmale Schraubenführung
- Werkzeuglos verstellbare Schraubenlänge
- Exakte Versenktiefeinstellung mit Arretierung
- Werkzeugloser Bitwechsel
- Verstellbare Gürtelhalterung
- Rechts- Linkslauf
- Inkl. Montagekoffer

DS5550-18V

AKKU MAGAZINSCHRAUBER

ART. NR. 7W2001N (EU), 7W7001N (UK)



Eigenschaften

- 5000 U/min Hochleistungsmotor
- Besonders schmale Schraubenführung
- Werkzeuglos verstellbare Schraubenlänge
- Exakte Versenktiefeinstellung mit Arretierung
- Werkzeugloser Bitwechsel
- Verstellbare Gürtelhalterung
- Rechts- Linkslauf
- Inkl. Montagekoffer

DS7525-18V

AKKU MAGAZINSCHRAUBER

ART. NR. 7Y2001N (EU), 7Y7001N (UK)



Eigenschaften

- 2500 U/min Hochleistungsmotor
- Besonders schmale Schraubenführung
- Modifizierte Schraubengurtführung
- Exakte Versenktiefeinstellung mit Arretierung
- Werkzeugloser Bitwechsel
- Verstellbare Gürtelhalterung
- Rechts- Linkslauf
- Inkl. Montagekoffer

Technische Daten

GERÄTE	DS5525-18V	DS5550-18V	DS7525-18V
Länge	381 mm	381 mm	394 mm
Breite	86 mm	86 mm	86 mm
Höhe	241 mm	241 mm	241 mm
Gewicht	2,6 kg	2,6 kg	2,7 kg
Drehmoment	8Nm	5Nm	8Nm
Leerlaufdrehzahl	Variable Geschwindigkeit 0-2500	Variable Geschwindigkeit 0-5000	Variable Geschwindigkeit 0-2500
Akku	18V 3Ah Li-ion	18V 3Ah Li-ion	18V 3Ah Li-ion
Akkuladezeit	1 Stunde	1 Stunde	1 Stunde
Schrauben/Akkuladung	bis zu 1400	bis zu 1400	bis zu 1400
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
BEFESTIGER	Magazinschrauben auf Seite 10-13		
Länge	13*-55 mm	13*-55 mm	25-75 mm
Ø	3,5-4,8 mm	3,5-4,2 mm	3,5-4,8 mm
ANWENDUNGEN	Gipskarton und Gipsfaserplatten auf Holz- oder Stahlprofilen, Fußbodenverlegeplatten, Holzspanplatten oder OSB-Platten auf Holz	Holzbau und Trockenbau, Gipskarton oder Gipsfaserplatten auf einer Holz- oder Metallunterkonstruktion	Holzbau und Trockenbau, Gipskarton oder Gipsfaserplatten auf einer Holz- oder Metallunterkonstruktion

* 13-25 mm Schrauben benötigen einen zusätzlichen Tiefenanschlag

DS5525-AC

MAGAZINSCHRAUBER

ART. NR. 7U2001N (EU), 7U7001N (230V, UK), 7U7002N (110V, UK)



Eigenschaften

- 2500 U/min Hochleistungsmotor
- Besonders schmale Schraubenführung
- Werkzeuglos verstellbare Schraubenlänge
- Exakte Versenktiefeinstellung mit Arretierung
- Werkzeugloser Bitwechsel
- Verstellbare Gürtelhalterung
- Rechts- Linkslauf
- Inkl. Montagekoffer

DS5550-AC

MAGAZINSCHRAUBER

ART. NR. 7T2001N (EU), 7T7001N (230V, UK), 7T7002N (110V, UK)



Eigenschaften

- 5000 U/min Hochleistungsmotor
- Besonders schmale Schraubenführung
- Werkzeuglos verstellbare Schraubenlänge
- Exakte Versenktiefeinstellung mit Arretierung
- Werkzeugloser Bitwechsel
- Verstellbare Gürtelhalterung
- Rechts- Linkslauf
- Inkl. Montagekoffer

DS7525-AC

MAGAZINSCHRAUBER

ART. NR. 7V2001N (EU), 7V7001N (UK)



Eigenschaften

- 2500 U/min Hochleistungsmotor
- Besonders schmale Schraubenführung
- Modifizierte Schraubengurttführung
- Exakte Versenktiefeinstellung mit Arretierung
- Werkzeugloser Bitwechsel
- Verstellbare Gürtelhalterung
- Rechts- Linkslauf
- Inkl. Montagekoffer

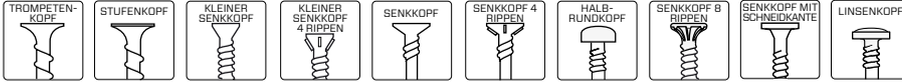
Technische Daten

GERÄTE	DS5525-AC	DS5550-AC	DS7525-AC
Länge	425 mm	425 mm	438 mm
Breite	70 mm	70 mm	70 mm
Höhe	233 mm	233 mm	233 mm
Gewicht	2,1 kg	2,1 kg	2,2 kg
Drehmoment	11Nm	7Nm	11Nm
Leerlaufdrehzahl	Variable Geschwindigkeit 0-2500	Variable Geschwindigkeit 0-5000	Variable Geschwindigkeit 0-2500
Kabelversion	230VAC (EU, UK)/110VAC (UK)	230VAC (EU, UK)/110VAC (UK)	230VAC (EU, UK)/110VAC (UK)
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
BEFESTIGER	Magazinschrauben auf Seite 10-13		
Länge	13*-55 mm	13*-55 mm	25-75 mm
Ø	3,5-5,5 mm	3,5-5,5 mm	3,5-5,5 mm
ANWENDUNGEN	Gipskarton und Gipsfaserplatten auf Holz- oder Stahlprofile, Fußbodenverlegeplatten, Holzspanplatten oder OSB-Platten auf Holz	Holzbau und Trockenbau, Gipskarton oder Gipsfaserplatten auf einer Holz- oder Metallunterkonstruktion	Holzbau und Trockenbau, Gipskarton oder Gipsfaserplatten auf einer Holz- oder Metallunterkonstruktion

* 13-25 mm Schrauben benötigen einen zusätzlichen Tiefenanschlag

INDEX

Schraubenkopf



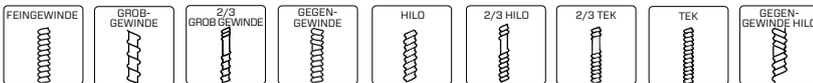
Schraubenspitze



Antrieb



Schraubengewinde



Material/ Ausführung

Phosphatiert
 Verzinkt
 Gelb verzinkt
 Green ruspert II
 Nichtrostender Stahl
 Weatherex II

MAGAZINSCHRAUBEN

Gipskarton auf Holz



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
3,9 x 25mm	Phosphatiert	8,00-8,50	39A25MP
3,9 x 30mm	Phosphatiert	8,00-8,50	39A30MP
3,9 x 35mm	Phosphatiert	8,00-8,50	39A35MP
3,9 x 41mm	Phosphatiert	8,00-8,50	39A41MP
3,9 x 45mm	Phosphatiert	8,00-8,50	39A45MP
3,9 x 50mm	Phosphatiert	8,00-8,50	39A50MP
3,9 x 55mm	Phosphatiert	8,00-8,50	39A55MP
4,5 x 75mm	Phosphatiert	8,00-8,50	45A75MP
3,9 x 32mm	Verzinkt	8,00-8,50	39A32MC-5
3,9 x 35mm	Verzinkt	8,00-8,50	39A35MC-5
3,9 x 42mm	Verzinkt	8,00-8,50	39A42MC-5
3,9 x 55mm	Verzinkt	8,00-8,50	39A55MC-5

Gipskarton auf Holz



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
3,9 x 30mm	Verzinkt	8,00-8,50	39N30MC-5
3,9 x 42mm	Verzinkt	8,00-8,50	39N42MC-5
3,9 x 55mm	Verzinkt	8,00-8,50	39N55MC-5

Gipskarton auf Holz- oder Metallunterkonstruktion (Bis 1 mm)



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
3,9 x 30mm	Verzinkt	6,00-6,50	39T30MC-5
3,9 x 40mm	Verzinkt	6,00-6,50	39T40MC-5
3,9 x 50mm	Verzinkt	6,00-6,50	39T50MC-5

Gipskartonplatten auf Metallunterkonstruktion (Bis 1 mm)



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
3,5 x 25mm	Verzinkt	8,00-8,50	35P25MC-5
3,5 x 40mm	Verzinkt	8,00-8,50	35P40MC-5

Gipskartonplatten auf Metallunterkonstruktion (Bis 1 mm)



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
3,5 x 35mm	Phosphatiert	8,00-8,50	35B35MP
3,5 x 45mm	Phosphatiert	8,00-8,50	35B45MP
3,9 x 25mm	Phosphatiert	8,00-8,50	39B25MP
3,9 x 35mm	Phosphatiert	8,00-8,50	39B35MP
3,9 x 45mm	Phosphatiert	8,00-8,50	39B45MP
3,9 x 55mm	Phosphatiert	8,00-8,50	39B55MP

MAGAZINSCHRAUBEN

Gipskartonplatten auf Metallunterkonstruktion (Bis 3 mm)



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
3,5 x 25mm	Phosphatiert	8,00-8,47	35Q25MP
3,5 x 35mm	Phosphatiert	8,00-8,48	35Q35MP
3,5 x 40mm	Phosphatiert	8,00-8,49	35Q40MP
3,5 x 45mm	Phosphatiert	8,00-8,50	35Q45MP
3,5 x 25mm	Verzinkt	8,00-8,50	35Q25MC-5
3,5 x 35mm	Verzinkt	8,00-8,50	35Q35MC-5
3,5 x 40mm	Verzinkt	8,00-8,50	35Q40MC-5
3,5 x 45mm	Verzinkt	8,00-8,50	35Q45MC-5

Gipskarton auf Holz- oder Metallunterkonstruktion (Bis 1 mm)



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
3,9 x 25mm	Phosphatiert	8,00-8,45	39S25MP
3,9 x 35mm	Phosphatiert	8,00-8,50	39S35MP
3,9 x 40mm	Phosphatiert	8,00-8,47	39S40MP
3,9 x 45mm	Phosphatiert	8,00-8,48	39S45MP
3,9 x 55mm	Phosphatiert	8,00-8,48	39S55MP
3,9 x 25mm	Verzinkt	8,00-8,50	39S25MC-5
3,9 x 30mm	Verzinkt	8,00-8,50	39S30MC-5
3,9 x 32mm	Verzinkt	8,00-8,50	39S32MC-5
3,9 x 35mm	Verzinkt	8,00-8,50	39S35MC-5
3,9 x 40mm	Verzinkt	8,00-8,50	39S40MC-5
3,9 x 42mm	Verzinkt	8,00-8,50	39S42MC-5
3,9 x 50mm	Verzinkt	8,00-8,50	39S50MC-5

Gipsfaserplatten auf Metallunterkonstruktionen (Bis 1 mm)



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
3,9 x 30mm	Phosphatiert	6,70-7,00	39J30MP
3,9 x 45mm	Phosphatiert	6,70-7,00	39J45MP

Gipsfaserplatten auf Holz- oder



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
3,9 x 30mm	Verzinkt	6,00-6,50	39U30MC-5
3,9 x 40mm	Verzinkt	6,00-6,50	39U40MC-5
3,9 x 50mm	Verzinkt	6,00-6,50	39U50MC-5

Hartgipsplatten auf Holz- oder Metallständerprofil (Bis 1 mm)



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
3,9 x 30mm	Verzinkt	6,70-7,00	39JS30MC
3,9 x 45mm	Verzinkt	6,70-7,00	39JS45MC

Hartgipsplatten auf Metallunterkonstruktionen (Bis 1 mm)



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,2 x 35mm	Phosphatiert	7,40-7,80	42UM35MP
4,2 x 38mm	Phosphatiert	7,40-7,80	42UM38MP

Holz auf Holz



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,0 x 25mm	Verzinkt	8,00-8,50	40K25MC
4,0 x 30mm	Verzinkt	8,00-8,50	40K30MC
4,0 x 35mm	Verzinkt	8,00-8,50	40K35MC
4,0 x 40mm	Verzinkt	8,00-8,50	40K40MC
4,0 x 45mm	Verzinkt	8,00-8,50	40K45MC
4,0 x 50mm	Verzinkt	8,00-8,50	40K50MC
4,0 x 55mm	Verzinkt	8,00-8,50	40K55MC
4,0 x 60mm	Verzinkt	8,00-8,50	40K60MC
4,2 x 25mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42K25MY
4,2 x 30mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42K30MY
4,2 x 35mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42K35MY
4,2 x 45mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42K45MY

Holz auf Holz (Spanplatte)



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,2 x 35mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42KS35MY
4,2 x 40mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42KS40MY
4,2 x 45mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42KS45MY
4,2 x 50mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42KS50MY

MAGAZINSCHRAUBEN

Fussbodenverschraubung Holz auf Holz (Spanplatte)



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,0 x 25mm	Verzinkt	8,00-8,50	40H25MC
4,0 x 30mm	Verzinkt	8,00-8,50	40H30MC
4,0 x 35mm	Verzinkt	8,00-8,50	40H35MC
4,0 x 40mm	Verzinkt	8,00-8,50	40H40MC
4,0 x 45mm	Verzinkt	8,00-8,50	40H45MC
4,0 x 50mm	Verzinkt	8,00-8,50	40H50MC
4,0 x 55mm	Verzinkt	8,00-8,50	40H55MC
4,0 x 60mm	Verzinkt	8,00-8,50	40H60MC
4,2 x 25mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42H25MY
4,2 x 30mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42H30MY
4,2 x 35mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42H35MY
4,2 x 45mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42H45MY

Fussbodenverschraubung Holz auf Holz



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,5 x 75mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	45F75MY

Fussbodenverschraubung Holz auf Holz



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,5 x 60mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	45X60MY
4,5 x 65mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	45X65MY
4,5 x 70mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	45X70MY

Fussbodenverschraubung Holz auf Holz (medium)



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,2 x 25mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42R25MY
4,2 x 35mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42R35MY
4,2 x 40mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42R40MY
4,2 x 45mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42R45MY
4,2 x 50mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42R50MY
4,2 x 55mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42R55MY
4,5 x 75mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	45R75MY
4,2 x 40mm	Ruspurt II	7,00-7,50	42R40MR
4,2 x 50mm	Ruspurt II	7,00-7,50	42R50MR
4,2 x 55mm	Ruspurt II	7,00-7,50	42R55MR
4,5 x 50mm	Ruspurt II	7,00-7,50	45R50MR
4,5 x 55mm	Ruspurt II	7,00-7,50	45R55MR
4,2 x 50mm	Nichtrostender Stahl	7,00-7,50	42R50MS
4,2 x 55mm	Nichtrostender Stahl	7,00-7,50	42R55MS
4,2 x 45mm	Weatherex II	7,00-7,50	42R45MW
4,5 x 65mm	Weatherex II	7,00-7,50	45R65MW

Fussbodenverschraubung Holz auf Holz



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,2 x 35mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42Z35MY
4,2 x 45mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42Z45MY
4,2 x 55mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42Z55MY

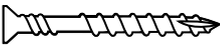
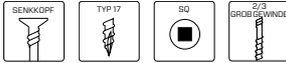
Fussbodenverschraubung Holz auf Holz



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,2 x 35mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42RH35MY
4,2 x 40mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42RH40MY
4,2 x 45mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42RH45MY
4,2 x 50mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42RH50MY
4,2 x 55mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42RH55MY
4,5 x 65mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	45RH65MY
4,5 x 75mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	45RH75MY
4,2 x 40mm	Ruspurt II	7,00-7,50	42RH40MR
4,2 x 50mm	Ruspurt II	7,00-7,50	42RH50MR
4,2 x 55mm	Ruspurt II	7,00-7,50	42RH55MR
4,5 x 65mm	Ruspurt II	7,00-7,50	45RH65MR
4,5 x 75mm	Ruspurt II	7,00-7,50	45RH75MR
4,2 x 35mm	Nichtrostender Stahl	7,00-7,50	42RH35MS
4,2 x 40mm	Nichtrostender Stahl	7,00-7,50	42RH40MS
4,2 x 45mm	Nichtrostender Stahl	7,00-7,50	42RH45MS
4,2 x 50mm	Nichtrostender Stahl	7,00-7,50	42RH50MS
4,2 x 55mm	Nichtrostender Stahl	7,00-7,50	42RH55MS
4,5 x 75mm	Nichtrostender Stahl	7,00-7,50	45RH75MS

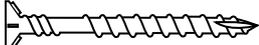
MAGAZINSCHRAUBEN

Terrassenverschraubung Holz auf Holz

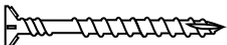
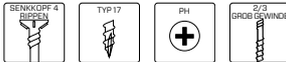
Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,5 x 50mm	Nichtrostender Stahl	8,00-8,50	45D50MSA
4,5 x 65mm	Nichtrostender Stahl	8,00-8,50	45D65MSA
4,5 x 75mm	Nichtrostender Stahl	8,00-8,50	45D75MSA

Fussboden-/Terrassenverschraubung Holz auf Holz (leicht)




Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,2 x 50mm	Weatherex II	8,00-8,50	42W50MW
4,2 x 55mm	Weatherex II	8,00-8,50	42W55MW
4,5 x 65mm	Weatherex II	8,00-8,50	45W65MW
4,5 x 75mm	Weatherex II	8,00-8,50	45W75MW
4,2 x 50mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42W50MY
4,2 x 55mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42W55MY
4,5 x 65mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	45W65MY
4,5 x 75mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	45W75MY

Fussboden-/Terrassenverschraubung

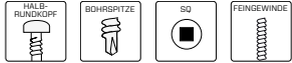
Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,2 x 35mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42Y35MY
4,2 x 40mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42Y40MY
4,2 x 50mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42Y50MY
4,2 x 55mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42Y55MY

Stahl auf Stahl (Bis 3 mm)




Abmessung	Material/Ausführung	Antrieb	Kopf Ø	Art.Nr.
5,5 x 19mm	Verzinkt	PH2	7,68-8,18	55WP19MC
5,5 x 19mm	Verzinkt	SQ2	7,68-8,18	55WS19MC
5,5 x 19mm	Verzinkt	TX20	7,68-8,18	55WT19MC

Stahl auf Stahl (Bis zu 3 oder 4,4 mm)

Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,2 x 13mm	Verzinkt	7,77-8,18	42OP13MC
4,2 x 16mm	Verzinkt	7,77-8,18	42OP16MC
4,2 x 19mm	Verzinkt	7,77-8,18	42OP19MC

Holz auf Stahl (Bis 3 mm)




Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,2 x 35mm	Verzinkt	8,00-8,50	42GS35MC
4,2 x 41mm	Verzinkt	8,00-8,50	42GS41MC
4,2 x 65mm	Verzinkt	8,00-8,50	42GS65MC

MAGAZINSCHRAUBERSYSTEM & ZUBEHÖR

GURTSCHRAUBER VORSATZ DS50

SCHRAUBTECHNIK

ART. NR. 6W2001N



Eigenschaften

- Einfach zum Nachladen
- Besonders schmale Schraubenführung
- Exakte Versenktiefeinstellung mit Arretierung

Bitte beachten: Der DS50 ist ein Zubehör und kann nur zusammen mit einem Schrauber verwendet werden.

GURTSCHRAUBER VORSATZ DS75

SCHRAUBTECHNIK

ART. NR. 6W2003N



Eigenschaften

- Einfach zum Nachladen
- Werkzeugloser Wechsel der Nase
- Exakte Versenktiefeinstellung mit Arretierung

Bitte beachten: Der DS75 ist ein Zubehör und kann nur zusammen mit einem Schrauber verwendet werden.

Verlängerung ExTPro

SCHRAUBTECHNIK

ART. NR. WB0061EU



Eigenschaften

- Stehende Verarbeitung
- Müheloses Befestigen unterschiedlicher Fußbodenelemente
- Optimal ausbalanciert für einfache Handhabung
- Geeignet für alle DuraSpin Schrauber

Adapter

Zum Anbau des Schraubvorsatzes

Schrauber	Passend für Werkzeuge		Adapter Art. Nr. #	
DeWalt	DW252	DW266	ADP009	
	DW253	DW272		
	DW255	DW276		
	DW257			
MAKITA	FS2200	FS4200	ADP019	
	FS2500	FS6200		
	FS2701		MB0174	
	6805BV	6827	ADP020	
	6820	6824	ADP011	
6821	6825			
HITACHI	W6V4	W6VM	ADP010	
	W6VA4	W8VB2		
	W6VB3			
	WH14DM		ADP017	
SIoux	Schrauber mit 1/4" Innensechskant		ADP018	

Technische Daten

GERÄTE	DS50	DS75	ExTPro
Länge	521 mm	521 mm	183 mm
Breite	70 mm	70 mm	310 mm
Höhe	89 mm	89 mm	1185 mm
Gewicht	0,68 kg	1,6 kg	2,9 kg
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	
BEFESTIGER	Magazinschrauben auf Seite 10-13		
Länge	13*-55	25-75	
Ø	3,5-4,8	3,5-5,5	
ANWENDUNGEN	Holzbau und Trockenbau, für die Befestigung von Gipskarton- oder Gipsfaserplatten auf einer Holz- oder Metallunterkonstruktion	Holzbau und Trockenbau, für die Befestigung von Gipskarton- oder Gipsfaserplatten auf einer Holz- oder Metallunterkonstruktion	Fußbodenverlegeplatten, Holzspanplatten oder OSB-Platten auf Holz- und Metallprofile

* 13-25 mm benötigt Tiefenanschlag FC0948EU

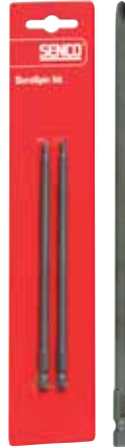
MAGAZINSCHRAUBERSYSTEM & ZUBEHÖR

Bits

Integrierte automatische Schraubensysteme — 2 Bits im Blister

Bits Fit	DS5525 DS5550	DS7525
Art.Nr.	EA0326B	EA0329B
Art.Nr.	EA0327B	EA0330B
Art.Nr.	EA0335B	EA0337B*
Art.Nr.	EA0336B	EA0338B*
Art.Nr.	EA0333B	EA0334B

* Art. mit Lieferzeit



Tiefenanschlag

Tiefenanschlag für Holzbau

Gerät	Länge	Art. Nr.
DS5525 DS5550 DS50	25-55mm	FB0162EU
DS7525 DS75	25-75mm	FB0160EU



Tiefenanschlag für Gipsplatten

Gerät	Länge	Art. Nr.
DS5525 DS5550 DS50	25-55mm	FC0886EU
DS7525 DS75	25-75mm	FC0906EU



Bits

Schrauber- und Vorsatzkombinationen — 2 Bits im Blister

Bit Fit	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
Senco DS50			
ADP019	EA035TB	EA0364TB	EA0313B
MB0174	EA035TB	EA0364TB	EA0313B
ADP011	EA0369TB	EA0368TB	EA0319B
ADP020	EA0369TB	EA0368TB	EA0319B
Senco DS75			
ADP019	EA0363TB	EA0362TB	EA0316B
MB0174	EA0363TB	EA0362TB	EA0316B
ADP011	EA0367TB	EA0366TB	EA0322B
ADP020	EA0367TB	EA0366TB	EA0322B
AD0020	EA0367TB	EA0366TB	EA0322B

Tiefenanschlag für Metallanwendungen

Gerät	Länge	Art. Nr.
DS5525 DS5550 DS50	13-25mm	FC0948EU



Akkus

Kompatibel mit allen 18V Li-Ion DuraSpin und SENCO FUSION Geräte

18V Li-Ion Akku 1.5 Ah	Gerät
VB0160EU	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Ah • Zellen in hoher Qualität • Höhere Anzahl Ladezyklen • 80% Ladezustand in 15 Minuten
VB0162EU	<ul style="list-style-type: none"> • 3.0 Ah • Zellen in hoher Qualität • Höhere Anzahl Ladezyklen • 2x schneller geladen als viele andere Akkus und als VB0160EU

Ladegeräte

Wechselseitig verwendbar mit SENCO VB0155, VB0161 und VB0118 Akkus

Ladegerät	Verwendbar mit
<ul style="list-style-type: none"> • Ladegerät mit Ladezustandsanzeige • Kompatibel mit allen SENCO 18V Li-Ion Akkus 	EU Version: VB0157EU UK Version: VB0159EU VB0160EU VB0162EU

SENCO Werkzeuge: Solide wie ein Fels!

Um einen Nagel in Beton einzutreiben wird ein leistungsstarkes Werkzeug benötigt. Speziell für diesen Zweck wurde der schlauchlose Senco Betonnagler entwickelt, der ein Höchstmaß an Leistung und Mobilität garantiert und die Produktivität erhöht, da kein Vorbohren im Beton erforderlich ist.

Neben dem richtigen Werkzeug kommt es auch auf die richtigen Nägel an. Die SENCO Befestiger für Betonanwendungen sind härter als herkömmliche Nägel und haben dank ihres speziellen Nagelschaft-Designs höhere Auszugswerte.

ANWENDUNGEN

Befestigung von U- und CW-Profilen an Decke, Wand und Boden, zur Mattenbefestigung, zur Montage von Wandwinkel- und Kantenwinkelprofilen, Streckmetall, Noppenfolien und Vlies.

EIGENSCHAFTEN

- Schnelles und einfaches Beladen
- Hinterlader
- Verstellbare Eintreibtiefe

VORTEILE

- Hochspannungszündung für saubere Verbrennung
- Deutlich schneller als Bolzensetzgeräte



Gerätezubehör

Magnethalter

Beschreibung	Art. Nr.	
Magnethalter für SGP40S/SGP40L	HC0697	
Magnethalter für SGP40/SAP40	HC0690	

Unterlegscheibe

Beschreibung	Art. Nr.	
Unterlegscheibe 25,4x1,1mm	SWM025B	

SAP40XP

BETONNAGLER

ART. NR. 5V9201N



0°

Eigenschaften

- Hohe Schussfolge
- Leichtes Druckgussgehäuse
- Hinterlader
- 8 bar Drucklufttechnik
- Incl. Montagekoffer

Hinweis: Nur mit grauer Gehäusefarbe lieferbar

SGP40S

BETONNAGLER

ART. NR. 5H9211N, 5H9211N-L (LONG MAGAZINE), 5H9711N (UK)



0°

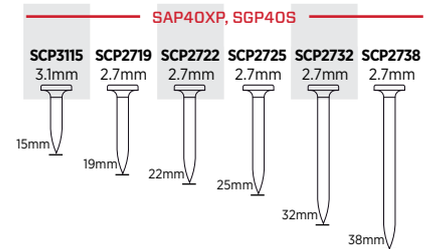
Eigenschaften

- Hochspannungszündung
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Wechselbares Magazin Kurz / Lang
- Komfortgriff
- Hinterlademagazin
- Incl. Montagekoffer

0°

Betonnägel

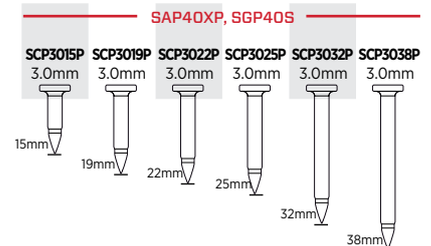
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
2.7x19mm	Ballistisch	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade, Kunststoffgebunden	1.000	SCP2719
2.7x22mm	Ballistisch	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade, Kunststoffgebunden	1.000	SCP2722
2.7x25mm	Ballistisch	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade, Kunststoffgebunden	1.000	SCP2725
2.7x32mm	Ballistisch	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade, Kunststoffgebunden	1.000	SCP2732
2.7x38mm	Ballistisch	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade, Kunststoffgebunden	1.000	SCP2738
3.1x15mm	Ballistisch	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade, Kunststoffgebunden	1.000	SCP3115



0°

Betonnägel, Premium

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
3.0x15mm	Ballistisch	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade, Kunststoffgebunden	1.000	SCP3015P
3.0x19mm	Ballistisch	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade, Kunststoffgebunden	1.000	SCP3019P
3.0x22mm	Ballistisch	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade, Kunststoffgebunden	1.000	SCP3022P
3.0x25mm	Ballistisch	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade, Kunststoffgebunden	1.000	SCP3025P
3.0x32mm	Ballistisch	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade, Kunststoffgebunden	1.000	SCP3032P
3.0x38mm	Ballistisch	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade, Kunststoffgebunden	1.000	SCP3038P



Technische Daten

GERÄTE	SAP40XP
Länge	463 mm
Breite	114 mm
Höhe	362 mm
Gewicht	3,2 kg
Auslöseart	BF(TF)
Luftanschluss	3/8" NPT
Betriebsdruck	5,5-8,3 bar
Luftbedarf	147 l/min
Magazinkapazität	42
Garantie	5 yrs
BEFESTIGER	
Durchmesser	2,7-3,1
Länge	15-40mm
Streifenwinkel/ Magazinierung	Gerade Kunststoffgebunden
Type	SCP
ANWENDUNGEN	
	Nagler für Beton- und Stahlbefestigungen mit hoher Wirtschaftlichkeit im Trockenbau und im Sanitärbereich

GERÄTE	SGP40S
Länge	340 mm
Breite	107 mm
Höhe	380 mm
Gewicht	4,0 kg
Auslöseart	TF
Akku	6V 1,5 Ah Ni-MH
Akkuladezeit	2 Stunden
Gaskartusche	40g (31,5x165 mm)
Magazinkapazität	22
Garantie	2 yrs
BEFESTIGER	
Durchmesser	2,7-3,1
Länge	15-40mm
Streifenwinkel/ Magazinierung	Gerade Kunststoffgebunden
Type	SCP
ANWENDUNGEN	
	Befestigungen auf Beton und Stahl von Trockenbauprofile und Kabelklemmen

SENCO entwickelt intelligente Lösungen

Leistungsstarke SENCO XP Handgeräte, kombiniert mit intelligenten Lösungen, machen den Produktionsprozess nicht nur noch einfacher, sondern auch exakter, schneller und ergonomischer.

Intelligent befestigen mit SP Steuerung

Der Smart BoardMaster (Wegmatik) bietet das einfache Umstellen kurzer und langer Klammerabstände, die in präzisen 5 mm Schritten, äußerst schnell programmierbar sind. Dabei sorgt ein optisches Lasersystem für eine einfache Positionierung und Handhabung. Ein praktischer, schwenkbarer Teleskoparm erhöht den Bedienkomfort des Smart BoardMasters, der entweder direkt auf der Arbeitsfläche zum Einsatz kommt, am Arbeitstisch geführt wird oder mittels einer Schiene für das exakte Befestigen in gerader Linie eingesetzt werden kann.

Smart BoardMaster



SENCO Großmagazintechnik

Großmagazintechnik für Klammern und Nägel mit vielfachen Möglichkeiten zur Modernisierung und Automatisierung in der industriellen Fertigung von Holzelementen. Maximale Rationalisierung durch Produktionssteigerung, schnellste Nachladezeiten, hohe Standzeiten und höchste Produktivität.

IM FOKUS

SENCO Großmagazine

Die SENCO modulare Großmagazintechnik ist für die unterschiedlichsten Befestiger geeignet und erfüllt alle Anforderungen für hohe Eintreibgeschwindigkeiten und extreme Gerätestandzeiten.



MAKING HARD WORK EASIER



Der Einstieg in die automatisierte Fertigung

Die SENCO Smart Bridge wurde für den Einstieg in die Automatisierung zur Herstellung von Holzelementen mit Nägeln, Klammern und Schrauben entwickelt.

Die Smart Bridge ist äußerst flexibel und hilft in der Produktion die Kapazität und Qualität, ohne zusätzliche Mitarbeiter, zu erhöhen und besitzt damit einen hohen Rationalisierungsgrad.



NÄGEL



SCHRAUBEN



KLAMMERN

Befestigen in gleichen Abständen

Der Smart BoardFixer ist das ideale Gerät, um auf ergonomische Weise Befestiger in gleichen Abständen einzutreiben. Die Klammer- oder Nagelgeräte können alle 75mm oder alle 150mm und in jedem beliebigen Abstand von der Plattenkante Befestiger positionieren. Das System macht es überflüssig auf dem Tisch zu arbeiten und entlastet damit die Mitarbeiter.



Mehr Informationen über unsere Smart Solutions finden Sie in einem separaten Flyer.

SENCO Kompetenz für Befestigungssysteme seit 1948

SENCO Heftklammern sind in den unterschiedlichsten Ausführungen erhältlich. Je nach Anwendung stehen leichte, mittlere und schwere Klammern in verschiedenen Rückenbreiten zur Verfügung. Das Lieferprogramm umfasst eine Reihe von leistungsstarken Klammergeräten für die Polster- und Möbelfertigung. Die unterschiedlichsten Varianten, sowohl mit langer Klammerführung, verlängertem Magazin als auch die Automatikversion bieten die ideale Ergänzung zu den bestehenden Standardgeräten in professioneller SENCO Qualität.

ANWENDUNGEN

Polsterarbeiten, Befestigung von Stoffen, Leder, Folien, Gurten, Schuhherstellung, Blister Verpackungen, Möbelerückwände, Wohnmobilbau, etc.

EIGENSCHAFTEN

Geringes Gewicht
Ergonomisch
Vielfältige Ausführungen



GERÄTE

Druckluft	XP Heavy duty
SFT10XP	22
SFT10XP-DL	22
SFT10XP-LN	22
SLS20XP	23
SLS25XP	23
SKSXP	23
SHS50XP	24
SHS51XP	24
SQS55XP	24
WC150XP	25
WC200XP	25
Heavy duty	
SFW09	26
SLS18MG	26
SMS92	26
SNS41	27
WC330-SP	27
WC360-SP	27
Light duty	
SFW05	28
SI50LS	28
SI50MS	28

BEFESTIGER

Klammern leicht	29
Klammern mittel	31
Klammern schwer	32
Klammer Großmagazin	35

Klammeranwendungen

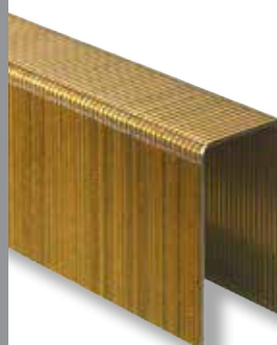
Leichte Klammern: Polsterarbeiten, Befestigung von Stoffen, Leder, Folien, Gurten, Schuhherstellung, Blister Verpackungen, Möbelerückwände, Wohnmobilbau etc.

Mittlere Klammern: Vertäfelungen, Innenausbau, Sichtschutzzäune, Profilbretter, Paneelen, Möbelfertigung, Gipskarton, Möbelerückwände

Schwere Klammern: Plattenbefestigungen auf Holzunterkonstruktion, Verschläge, Möbelfertigung, Gestellbau, Trockenbau, Brandschutz, Holzrahmenbau, Fertigbau, Dachböden

KLAMMERN VORTEILE

- Einfache Handhabung
- Vielseitig einsetzbar
- Große Anzahl Typen, Material und Ausführungen



SFT10XP

LEICHTES KLAMMERGERÄT

SIEHE TECHN. DATEN

20_{GA} 21_{GA} 22_{GA}



Eigenschaften

- Magazin zum einhändigen Nachladen
- Abluftaustritt hinten
- Komfortgriff
- Kurzer Auslöseimpuls

Version und Art. Nr.				
Rückenbreite	Ga	Klammer	Auslösung	Art. Nr.
4,8	22	A/D	Einzel	6S2001N
12,7	22	B	Einzel	6S2011N
12,7	22	B	Auto	6S2111N
9,5	22	C	Einzel	6S2021N
9,5	22	C	Auto	6S2121N
4,8	20	E	Einzel	6S2031N
12,7	20	F	Einzel	6S2041N
9,5	20	G	Einzel	6S2051N
12,7	21	AT	Einzel	6S2061N
12,7	21	AT	Auto	6S2161N

SFT10XP-DL

LEICHTES KLAMMERGERÄT DOPPELLANGES MAGAZIN

SIEHE TECHN. DATEN

20_{GA} 21_{GA} 22_{GA}



Eigenschaften

- Magazin zum einfachen Nachladen
- Abluftaustritt hinten
- Komfortgriff
- Kurzer Auslöseimpuls
- Doppellanges Magazin

Version und Art. Nr.				
Rückenbreite	Ga	Klammer	Auslösung	Art. Nr.
12,7	22	B	Einzel	6S2211N
9,5	22	C	Einzel	6S2221N
9,5	22	C	Auto	6S2321N
12,7	20	F	Auto	6S2341N
9,5	20	G	Auto	6S2351N
12,7	21	AT	Auto	6S2361N

SFT10XP-LN

LEICHTES KLAMMERGERÄT LANGE KLAMMERFÜHRUNG

SIEHE TECHN. DATEN

21_{GA} 22_{GA}



Eigenschaften

- Magazin zum einhändigen Nachladen
- Abluftaustritt hinten
- Komfortgriff
- Kurzer Auslöseimpuls
- Extra lange Klammerführung

Version und Art. Nr.				
Rückenbreite	Ga	Klammer	Auslösung	Art. Nr.
9,5	22	C	Einzel	6S2421N
12,7	21	AT	Einzel	6S2461N

Technische Daten

GERÄTE	SFT10XP	SFT10XP-DL	SFT10XP-LN
Länge	218 mm	375mm	305mm
Breite	42 mm	42 mm	51 mm
Höhe	167 mm	167 mm	218 mm
Gewicht	1,0 kg	1,0 kg	1,0 kg
Auslöseart	Einzel/Automatik	Einzel/Automatik	Einzel/Automatik
Luftanschluss	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT
Betriebsdruck	4,1-6,5 bar	4,1-6,5 bar	4,1-6,5 bar
Luftbedarf	19,8 l/min	19,8 l/min	19,8 l/min
Magazinkapazität	180	390	180
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 29-35		
Rückenbreite	4,8 9,5 12,7	9,5 12,7	9,5 12,7
Länge	4-16mm	4-16mm	4-16mm
Streifenwinkel/ Magazinierung	Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden
Serie	A/D, AT, B, C, E, F, G	AT, B, C, F, G	AT, C
ANWENDUNGEN	Polsterarbeiten, Befestigung von Stoffen, Leder, Folien, Gurten, Schuhherstellung, Blisterverpackungen, Möbelerückwände	Polsterarbeiten, Befestigung von Stoffen, Leder, Folien, Gurten, Schuhherstellung, Blisterverpackungen, Möbelerückwände	Polsterarbeiten, Befestigung von Stoffen, Leder, Folien, Gurten, Schuhherstellung, Blisterverpackungen, Möbelerückwände



**Seit mehr als 70 Jahre
bewährt in der
Polstermöbelindustrie**

SENCO® liefert 18 unterschiedliche Klammergeräte und über 40 Klammerausführungen.

SLS20XP

MITTLERES KLAMMERGERÄT

SIEHE TECHN. DATEN

18_{GA} 19_{GA}



Eigenschaften

- Ölfreier Betrieb
- Niedriges Gewicht
- Ergonomische Bauweise
- Schutzkappe
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Verschiedene Sonderansschläge auf Anfrage

Version und Art. Nr.				
Rückenbreite	Ga	Klammer	Beschreibung	Art. Nr.
6,4	19	K	Kontakt (Einzel)	492026N
6,4	18	L	Kontakt (Einzel) + Koffer	492023N
9,5	18	M	Kontakt (Einzel) + Koffer	492024N
9,5	18	M	Kontakt/Auto	492009N
9,5	18	M	Sencomatic	490009N

SLS25XP

MITTLERES KLAMMERGERÄT

SIEHE TECHN. DATEN

18_{GA}



Eigenschaften

- Ölfreier Betrieb
- Niedriges Gewicht
- Ergonomische Bauweise
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Verschiedene Sonderansschläge auf Anfrage

Version und Art. Nr.				
Rückenbreite	Ga	Klammer	Beschreibung	Art. Nr.
6,4	18	L	Kontakt (Einzel)	822009N
9,5	18	M	Kontakt (Einzel)	822010N

SKSXP

MITTLERES KLAMMERGERÄT

SIEHE TECHN. DATEN

16_{GA} 18_{GA}



Eigenschaften

- Ölfreier Betrieb
- Niedriges Gewicht
- Kraftvoll auch für Hartholz
- 25 mm lange Klammerführung für einfache Handhabung an engen Stellen

Version und Art. Nr.				
Rückenbreite	Ga	Klammer	Beschreibung	Art. Nr.
6,4	18	L	Kontakt (Einzel)	302020N
6,4	18	L	Einzel	302028N
9,5	18	M	Kontakt (Einzel)	302052N
9,5	18	M	Einzel	302060N
10,6	16	N	Kontakt (Einzel)	302084N

Technische Daten

GERÄTE	SLS20XP	SLS25XP	SKSXP
Länge	305 mm	305 mm	314 mm
Breite	51 mm	51 mm	51 mm
Höhe	216 mm	229 mm	238 mm
Gewicht	1,1 kg	1,2 kg	1,9 kg
Auslöseart	BF(TF)	BF(TF)	BF(TF)
Luftanschluss	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	54 l/min	54 l/min	61 l/min
Magazinkapazität	168	168	160
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 29-35		
Rückenbreite	6,4 9,5	6,4 9,5	6,4 9,5 10,6
Länge	12-25mm	10-38mm	22-38mm
Streifenwinkel/ Magazinierung	Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden
Serie	K, L, M	L, M	L, M, N
ANWENDUNGEN	Vertäfelungen, Innenausbau, Sichtschutzzäune Profilbretter, Paneelen, Möbelfertigung, Gipskarton, Möbelerückwände	Vertäfelungen, Innenausbau, Sichtschutzzäune Profilbretter, Paneelen, Möbelfertigung Gipskarton, Möbelerückwände	Vertäfelungen, Innenausbau, Sichtschutzzäune, Profilbretter, Paneele, Möbelfertigung, Gipskarton, Möbelerückwände, Hartfaserplatten auf Hartholz

SHS50XP

SCHWERES KLAMMERGERÄT
ART. NR. 7B2001N



Eigenschaften

- 15% mehr Leistung als Geräte derselben Klasse
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Ergonomisch optimale Balance
- Ganzmetallmagazin
- 25 mm Klammerführung, für die Handhabung an engen Stellen

SHS51XP

SCHWERES KLAMMERGERÄT
ART. NR. 7C2001N, XL3096 (AUT.)



Eigenschaften

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Ergonomisch optimale Balance
- Ganzmetallmagazin
- 25 mm Klammerführung, für die Handhabung an engen Stellen

SHS51XP Sencomatic



Spezielle Klammerführung für Gipsfaserplatten

Eintreibgeschwindigkeit verstellbar

Bis zu 12 Klammern pro Sekunde



SQS55XP

SCHWERES KLAMMERGERÄT
SIEHE TECHN. DATEN



Eigenschaften

- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit
- Sehr leichtes und kraftvolles Gerät
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Schnellverschluss an der Klammerführung

Version und Art. Nr.				
Rückenbreite	Ga	Klammer	Beschreibung	Art. Nr.
11,2	15	Q	Kontakt (Einzel)	662001N
11,2	15	Q	Einzel	662002N
11,2	15	Q	Automatic	EJ00300
11,7	14	S	Kontakt (Einzel)	XL3089
11,7	14	S	Einzel	XL3089R

Technische Daten

GERÄTE	SHS50XP	7C2001N SHS51XP	XL3096	SQS55XP
Länge	381 mm	387 mm	387 mm	365 mm
Breite	89 mm	89 mm	89 mm	92 mm
Höhe	279 mm	293 mm	308 mm	305 mm
Gewicht	2,3 kg	2,3 kg	2,8 kg	2,7 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Aut.	Kontakt (Einzel)
Luftanschluss	4,8–8,3 bar	4,8–8,3 bar		5,5–8,3 bar
Betriebsdruck	3/8" NPT	3/8" NPT		3/8" NPT
Luftbedarf	90 l/min	90 l/min		185 l/min
Magazinkapazität	160	160		130
Garantie	5 Jahre	5 Jahre		5 Jahre
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 29–35			
Rückenbreite	10,6 10,4	10,6 10,4		11,2 11,7
Länge	25-50mm	25-50mm		38-63mm, 90mm
Streifenwinkel/ Magazinierung	Gerade verleimt und getapt	Gerade verleimt und getapt		Gerade verleimt und getapt
Serie	N, O	N, O		Q, S
ANWENDUNGEN	Befestigung von Fermacell, OSB-, Span-, und Gipskartonplatten auf Holzunterkonstruktionen, Möbel- und Gestellbau, Fassaden, Sargbau	Befestigung von Fermacell, OSB-, Span-, und Gipskartonplatten auf Holzunterkonstruktionen, Möbel- und Gestellbau, Fassaden, Sargbau		Plattenbefestigungen auf Holzunterkonstruktion, Verschlüsse, Möbelfertigung, Gestellbau, Trockenbau, Brandschutz, Holzrahmenbau, Fertigbau, Dachböden

WC150XP

BREITKLAMMERGERÄT

ART. NR. 4W2001N



16^{GA}

Eigenschaften

- Robustes Gerät
- Geringes Gerätegewicht
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Hohe Magazinkapazität
- Schnellverschluss an der Klammerführung

Klammerführung für kurze Klammern (P08-P11) YK0786
Pogostick VC0371

WC200XP

BREITKLAMMERGERÄT

ART. NR. 4Y2001N



16^{GA}

Eigenschaften

- Robustes Gerät
- Geringes Gerätegewicht
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Hohe Magazinkapazität
- Schnellverschluss an der Klammerführung

Pogostick VC0371

Das SHS51XP Klammergerät setzt Maßstäbe im Holzrahmen- und Fertighausbau

- 20% höhere Eintreibkraft als Standardgeräte, für höchste Ansprüche an Qualität und Handhabung
- Verarbeitet N-Klammern von 25 - 50 mm Länge
- Führend durch die Kombination aus Eintreibkraft, Langlebigkeit und Ergonomie



Technische Daten

GERÄTE	WC150XP	WC200XP
Länge	387 mm	387 mm
Breite	89 mm	89 mm
Höhe	225 mm	254 mm
Gewicht	2,3 kg	2,4 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
Luftanschluss	4,8–8,3 bar	4,8–8,3 bar
Betriebsdruck	3/8" NPT	3/8" NPT
Luftbedarf	90 l/min	97 l/min
Magazinkapazität	160	160
Garantie	5 Jahre	5 Jahre
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 29–35	
Rückenbreite	25,4	25,4
Länge	16–38mm	22–50mm
Streifenwinkel/ Magazinierung	Gerade verleimt und getapt	Gerade verleimt und getapt
Serie	P	P
ANWENDUNGEN	Befestigung von Isolierstoffen, Rohrplatten, Verpackungen, Triwall- Kartonagen, Putzträger, Möbel- und Fertighausbau	Befestigung von Isolierstoffen, Rohrplatten, Verpackungen, Triwall- Kartonagen, Putzträger, Möbel- und Fertighausbau

SFW09

LEICHTES KLAMMERGERÄT

SIEHE TECHN. DATEN

20_{GA} 21_{GA} 22_{GA}



Eigenschaften

- Lange 25 mm Klammerführung
- Robuste Stahl-Zylinderkappe
- Abluftaustritt hinten
- Schutzpuffer am Magazin hinten
- Komfortgriff

Version und Art. Nr.				
Rückenbreite	Ga	Klammer	Beschreibung	Art. Nr.
12,7	21	AT	Einzel	4C2021N
9,5	22	C	Einzel	4C2001N
12,7	20	F	Einzel	4C2041N

SLS18Mg

MITTLERES KLAMMERGERÄT

SIEHE TECHN. DATEN

18_{GA}



Eigenschaften

- Magnesiumgehäuse
- Ölfreier Betrieb
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Kontakt- oder Einzelauslösung einstellbar
- Komfortgriff

Version und Art. Nr.				
Rückenbreite	Ga	Klammer	Beschreibung	Art. Nr.
6,4	18	L	Kontakt (Einzel)	1W2025N
9,5	18	M	Kontakt (Einzel)	1W2026N

SMS92

MITTLERES KLAMMERGERÄT

SIEHE TECHN. DATEN

18_{GA}



Eigenschaften

- Magnesiumgehäuse
- Abluftaustritt um 360° verstellbar
- Einfaches Umstellen von Einzelauf Kontaktauslösung
- Schnellverschlußsystem

Version und Art. Nr.				
Rückenbreite	Ga	Klammer	Beschreibung	Art. Nr.
8,5	18	92	Kontakt (Einzel)	1VS2003N

Technische Daten

GERÄTE	SFW09	SLS18MG	SMS92
Länge	241 mm	260 mm	310 mm
Breite	49 mm	64 mm	78 mm
Höhe	151 mm	241 mm	274 mm
Gewicht	0,9 kg	1,2 kg	1,9 kg
Auslöseart	Einzel	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
Luftanschluss	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT
Betriebsdruck	4,1-6,5 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	23 l/min	68 l/min	55 l/min
Magazinkapazität	110-185	110	160
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
BEFESTIGER			
Befestiger auf Seite 29-35			
Rückenbreite	9,5 12,7	6,4 9,5	8,5
Länge	6-16mm	10-38mm	18-40mm
Streifenwinkel/ Magazinierung	Gerade verleimt	Gerade verleimt	Gerade verleimt
Serie	AT, C, F	L, M	92
ANWENDUNGEN			
	Polsterarbeiten, Befestigung von Stoffen, Leder, Folien, Textilien, Schuhherstellung, Blisterverpackungen, Bilderrahmen	Innenausbau, Möbelfertigung, Sichtschutzzäune, Profiltretter, Möbelrahmen	Möbelfertigung, Verschlüsse, Innenausbau

SNS41

SCHWERES KLAMMERGERÄT

ART. NR. 3L2003N (Kontakt (Einzel)), 3L2004N (Einzel)



16^{GA} 17^{GA}

Eigenschaften

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Kompakte Bauweise
- Abluftaustritt drehbar
- Komfortgriff
- Nachladeindikator
- Schnellverschlusskappe

WC360-SP

BREITKLAMMERGERÄT

ART. NR. 7E2001N



14^{GA}

Eigenschaften

- Schnellverschlußkappe
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Oberlader

WC330-SP

BREITKLAMMERGERÄT

ART. NR. 6P2001N



14^{GA}

Eigenschaften

- Schnellverschlußkappe
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Oberlader

Technische Daten

GERÄTE	SNS41	WC330-SP	WC360-SP
Länge	381 mm	397 mm	400 mm
Breite	75 mm	133 mm	138 mm
Höhe	273 mm	400 mm	470 mm
Gewicht	2,1 kg	5,9 kg	6,3 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)	Einzel	Einzel
Luftanschluss	3/8" NPT	3/8" NPT	3/8" NPT
Betriebsdruck	5,5-8,3 bar	5,5-8,3 bar	5,5-8,3 bar
Luftbedarf	153 l/min	176 l/min	261 l/min
Magazinkapazität	160	120	160
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 29-35		
Rückenbreite	10,6 10,4	27,0	27,0
Länge	25-50mm	65-130mm	90-160mm
Streifenwinkel/ Magazinierung	Gerade verleimt	Gerade verleimt	Gerade verleimt
Serie	N, O	SP	SP
ANWENDUNGEN	Plattenbefestigungen auf Holzunterkonstruktion, Verschlüsse, Möbelfertigung, Gestellbau, Trockenbau, Brandschutz	Befestigung von Holz-/ Leichtbauplatten, Holzfaser-/ Steinwolle-dämmplatten, Styropor auf Holzunterkonstruktion	Befestigung von Holz-/ Leichtbauplatten, Holzfaser-/ Steinwolle-dämmplatten, PU und EPS Dämmplatten auf Holzunterkonstruktion

SFW05

LEICHTES KLAMMERGERÄT

ART. NR. SFW05-B, SFW05-C, SFW05-AT

21_{GA} 22_{GA}



Eigenschaften

- Schlankes, kompaktes Design für die Verwendung an engen Stellen
- Verstellbare Abluft
- Leichtes Gewicht

S150MS

MITTLERES KLAMMERGERÄT

ART. NR. 1VS2005N

18_{GA}



Eigenschaften

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Komfortgriff
- Nachladeanzeige

S150LS

MITTLERES KLAMMERGERÄT

ART. NR. 952008N

18_{GA}



Eigenschaften

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Komfortgriff
- Nachladeanzeige

Technische Daten

GERÄTE	SFW05	S150LS	S150MS
Länge	229 mm	249 mm	249 mm
Breite	45 mm	45 mm	45 mm
Höhe	163 mm	227 mm	227 mm
Gewicht	0,9 kg	1,5 kg	1,5 kg
Auslöseart	Einzel	Einzel	Einzel
Luftanschluss	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT
Betriebsdruck	5,2-6,9 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	27 l/min	54 l/min	54 l/min
Magazinkapazität	100	100-110	100-110
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 29-35		
Rückenbreite	9,5 12,7	6,4	9,5
Länge	3-16mm	10-38mm	10-38mm
Streifenwinkel/ Magazinierung	Gerade verleimt	Gerade verleimt	Gerade verleimt
Serie	AT, B, C	L	M
ANWENDUNGEN	Polsterarbeiten, Möbelmontage, Schränke, Innenausstattung, Betten- und Matratzenfertigung, Bilderrahmen, Schuhherstellung, Folienbefestigung, Arbeiten mit Stoff, Leder, Kunstleder	Innenausbau, Möbelfertigung, Sichtschutzzäune, Profildretter, Hartfaserplatten, Möbelrahmen	Innenausbau, Möbelfertigung, Sichtschutzzäune, Profildretter, Hartfaserplatten, Möbelrahmen

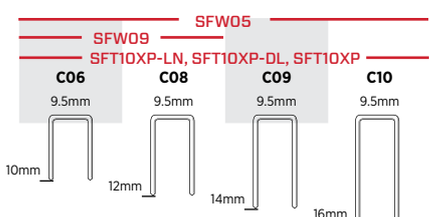
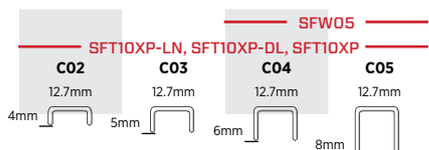
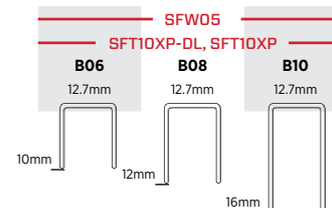
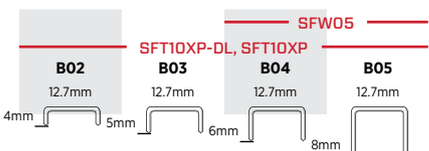
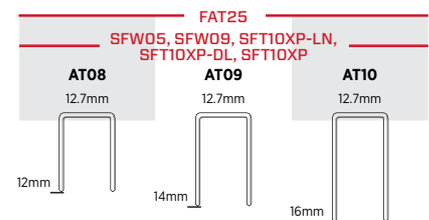
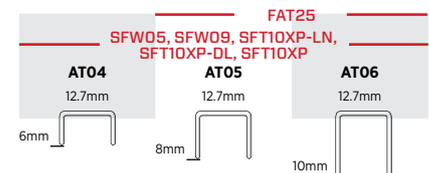
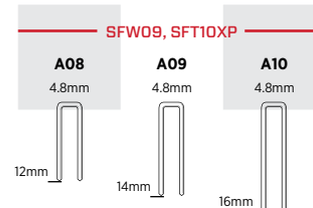
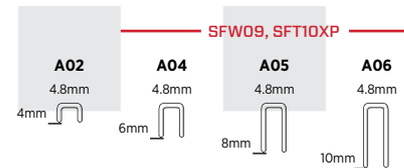
KLAMMERN

KLAMMER LEICHT

22^{GA}

A-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
4mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	60000	A02BAAP
6mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	60000	A04BAAP
8mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	40000	A05BAAP
10mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	40000	A06BAAP
12mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	30000	A08BAAP
14mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	26000	A09BAAP
16mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	22000	A10BAAP



21^{GA}

AT-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
6mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	24000	AT04BAAP
8mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	20000	AT05BAAP
10mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	16000	AT06BAAP
12mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	21000	AT08BAAP
14mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	18000	AT09BAAP
16mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	15000	AT10BAAP
10mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade verleimt	10000	AT06BGA

22^{GA}

B-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
4mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	40000	B02BAAP
5mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	35000	B03BAAP
6mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	25000	B04BAAP
8mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	45000	B05BAAP
10mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	40000	B06BAAP
12mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	25000	B08BAAP
16mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	22000	B10BAAP

22^{GA}

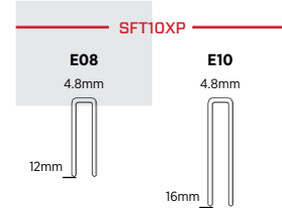
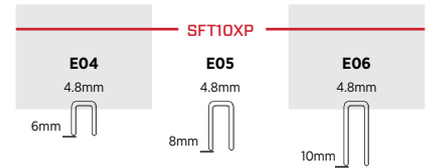
C-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
4mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	60000	C02BAAP
5mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	55000	C03BAAP
6mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	35000	C04BAAP
8mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	28000	C05BAAP
10mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	50000	C06BAAP
12mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	35000	C08BAAP
14mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	32000	C09BAAP
16mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	27000	C10BAAP
5mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade verleimt	55000	C03BGAP
6mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade verleimt	35000	C04BGAP
8mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade verleimt	28000	C05BGAP
10mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade verleimt	25000	C06BGAP
12mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade verleimt	17500	C08BGAP
16mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade verleimt	13500	C10BGAP

KLAMMER LEICHT

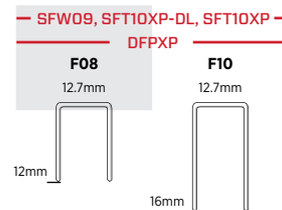
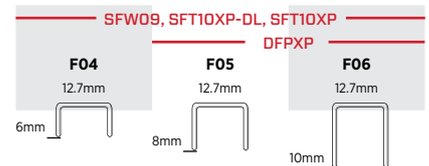
20_{GA} E-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
6mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	34000	E04BAAP
8mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	28000	E05BAAP
10mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	22000	E06BAAP
12mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	19000	E08BAAP
16mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	15000	E10BAAP



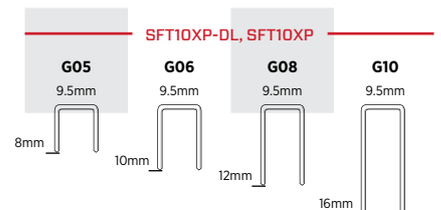
20_{GA} F-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
6mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	34000	F04BAAP
8mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	30000	F05BAAP
10mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	24000	F06BAAP
12mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	14000	F08BAAP
16mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	12000	F10BAAP
8mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade verleimt	15000	F05BGAP
10mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade verleimt	12000	F06BGAP
12mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade verleimt	7000	F08BGAP



20_{GA} G-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
8mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	20000	G05BAAP
10mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	30000	G06BAAP
12mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	22000	G08BAAP
16mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	18000	G10BAAP



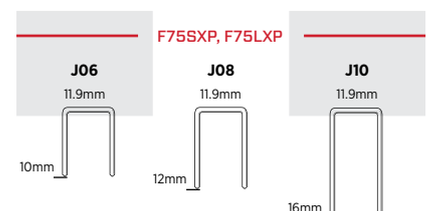
20_{GA} H-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
10mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	5000	H06BAA



20_{GA} J-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
10mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	16000	J06BAAP
12mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	10000	J08BAAP
16mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	8000	J10BAAP



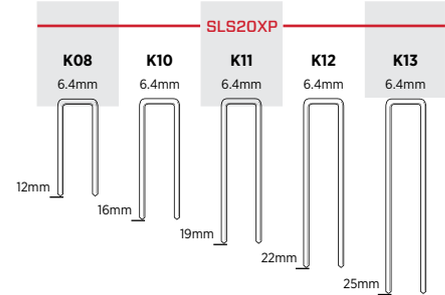
KLAMMERN

KLAMMER MITTEL

19_{GA}

K-Klammer

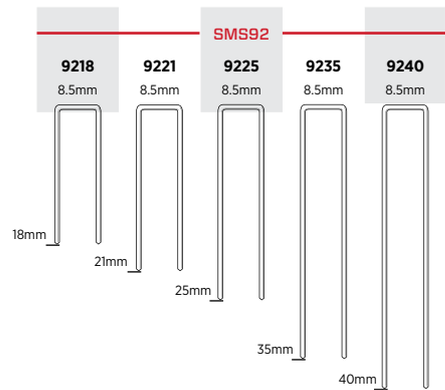
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
12mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	16.000	K08BAAP
16mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	14.000	K10BAAP
19mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	10.000	K11BAAP
22mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	9.000	K12BAAP
25mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	8.000	K13BAAP



18_{GA}

92-Klammer

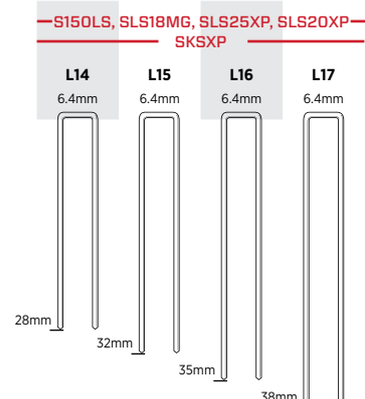
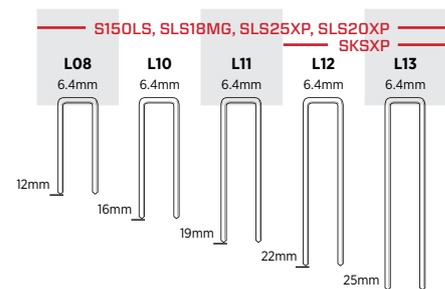
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
18mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	9218BAB
21mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	9221BAB
25mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	9225BAB
35mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	9235BAB
40mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	9240BAB



18_{GA}

L-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
12mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	L08BAB
16mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	L10BAB
19mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	L11BAB
22mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	L12BAB
25mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	L13BAB
28mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	L14BAB
32mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	L15BAB
35mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	L16BAB
38mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	L17BAB
12mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade verleimt	10.000	L08BGA
16mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade verleimt	5.000	L10BGA
19mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade verleimt	5.000	L11BGA
25mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade verleimt	5.000	L13BGA
32mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade verleimt	5.000	L15BGA
38mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade verleimt	5.000	L17BGA

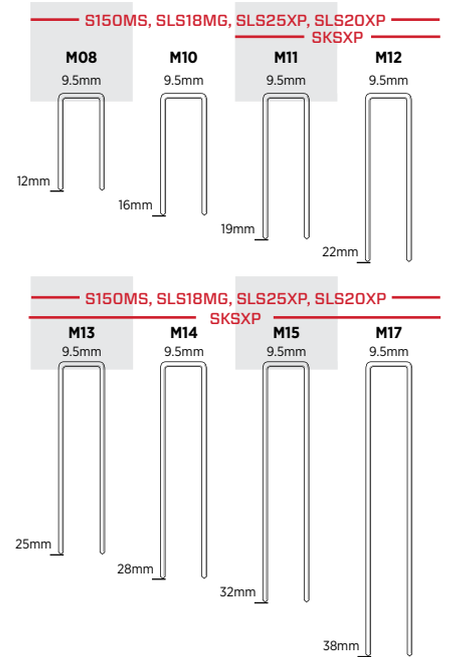


KLAMMER MITTEL

18^{GA}

M-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
12mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	M08BAB
16mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	M10BAB
19mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	M11BAB
22mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	M12BAB
25mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	M13BAB
28mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.500	M14BAB
32mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	M15BAB
38mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	M17BAB
38mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenctotiert	Gerade verleimt	10.000	M17BGB

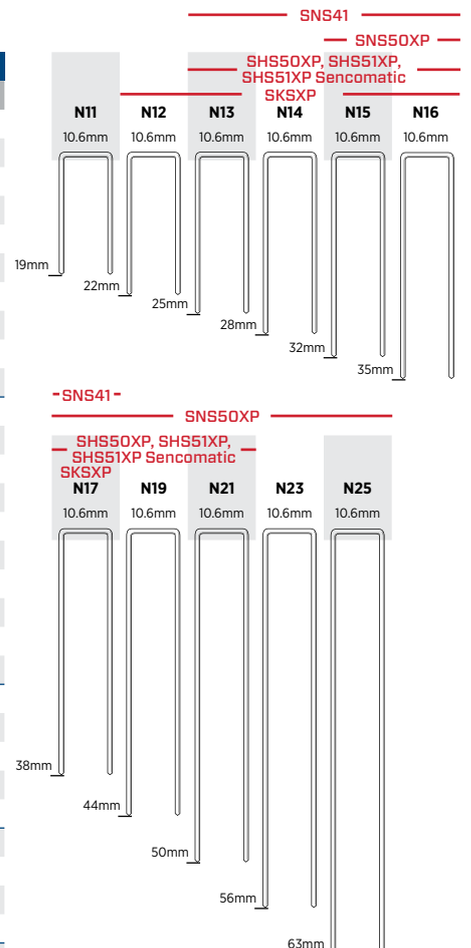


KLAMMER SCHWER

16^{GA}

N-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
19mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	20.000	N11BRBB
22mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	20.000	N12BRBB
25mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	20.000	N13BRBB
28mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N14BRBB
32mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N15BRBB
35mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N16BRBB
38mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N17BRBB
44mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N19BRBB
50mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N21BRBB
63mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	6.500	N25BRBB
19mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	20.000	N11BABB
22mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	20.000	N12BABB
25mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	20.000	N13BABB
28mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N14BABB
32mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N15BABB
35mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N16BABB
38mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N17BABB
44mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N19BABB
50mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N21BABB
63mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	6.500	N25BABB
38mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N17BXBB
44mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N19BXBB
50mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N21BXBB
56mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	6.500	N23BXBB
63mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	6.500	N25BXBB
16mm	Säge-/Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N10LAB
19mm	Säge-/Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N11LAB
22mm	Säge-/Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N12LAB
28mm	Säge-/Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N14LAB
38mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenctotiert	Gerade verleimt	10.000	N17BGA

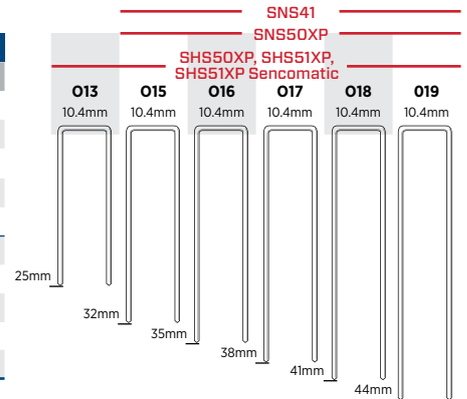


KLAMMERN

17_{GA}

O-Klammer

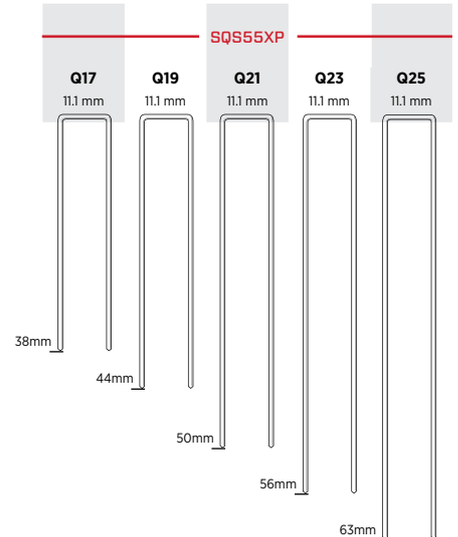
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
32mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	O15BRBB
35mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	O16BRBB
38mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	O17BRBB
41mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	O18BRBB
44mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	O19BRBB
25mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	O13BABB
32mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	O15BABB
35mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	O16BABB
38mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	O17BABB
44mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	O19BABB



15_{GA}

Q-Klammer

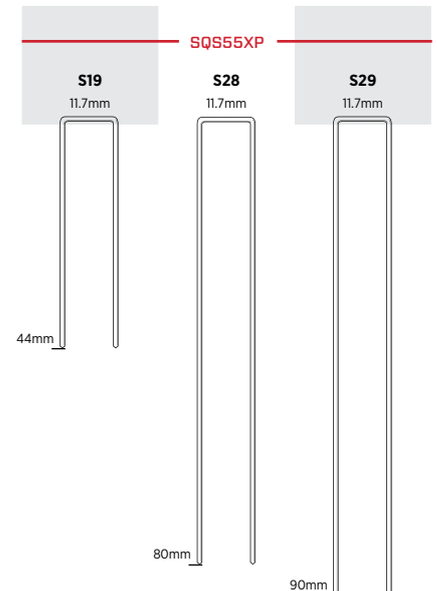
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
38mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q17BRBB
44mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q19BRBB
50mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q21BRBB
63mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q25BRBB
38mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q17BABB
44mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q19BABB
50mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q21BABB
56mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q23BABB
63mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q25BABB
38mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q17BXBB
44mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q19BXBB
50mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q21BXBB
56mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q23BXBB
63mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q25BXBB
50mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q21BGDIN
63mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade verleimt	2.500	Q25BGDIN



14_{GA}

S-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
44mm	Sp Meißel	Verzinkt 12µ	Sencote	Gerade verleimt	6.500	S19NXBS
80mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencote	Gerade verleimt	2.500	S28BXB
90mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencote	Gerade verleimt	2.500	S29BXB

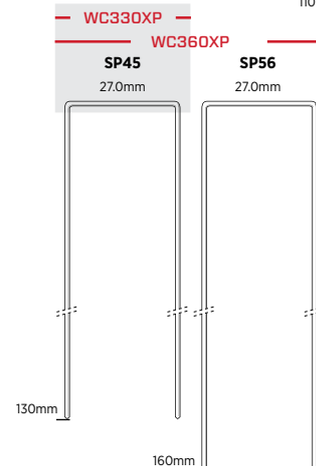
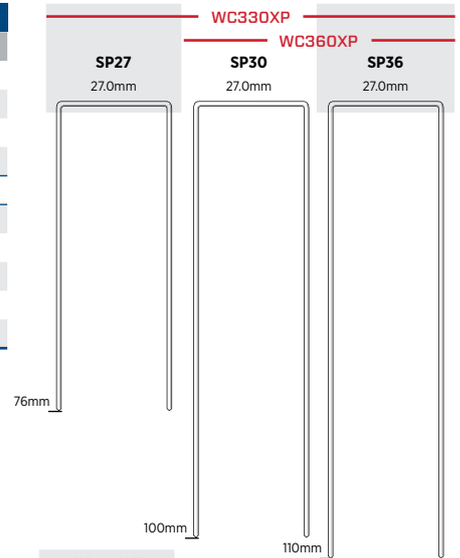
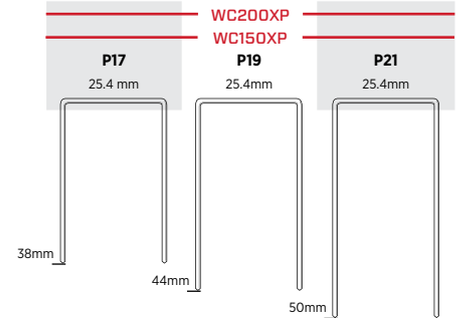
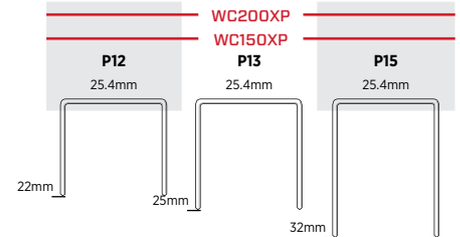
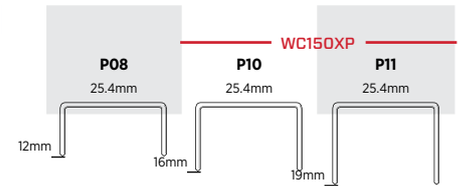


KLAMMER SCHWER

16_{GA}

P-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
12mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	P08BABB
16mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	P10BABB
19mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	P11BABB
22mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	P12BABB
25mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	P13BABB
32mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	P15BABB
38mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	P17BABB
44mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	P19BABB
50mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	P21BABB
16mm	Meißel	Aluminium	Unsencotiert	Gerade verleimt	10.000	P10BMA



14_{GA}

SP-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
76mm	Sp Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP27NXB
100mm	Sp Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP30NXB
110mm	Sp Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP36NXB
130mm	Sp Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP45NXB
160mm	Sp Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP56NAB
76mm	Sp Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP27NGB
100mm	Sp Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP30NGB
110mm	Sp Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP36NGB
130mm	Sp Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP45NGB
160mm	Sp Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP56NGB

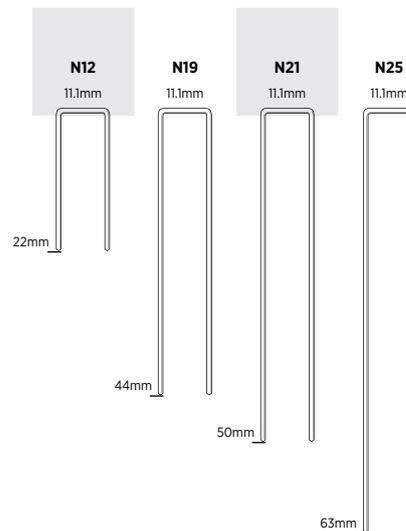
KLAMMERN

HIGH LOAD KLAMMER

16_{GA}

High Load N-Klammer

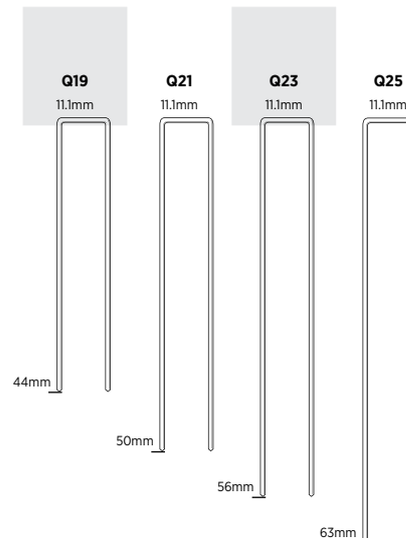
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
22mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	20.000	N12BxBBHL
44mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N19BxBBHL
50mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N21BxBBHL
63mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	6.500	N25BxBBHL
50mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N21BxBBHL-EU



15_{GA}

High Load Q-Klammer

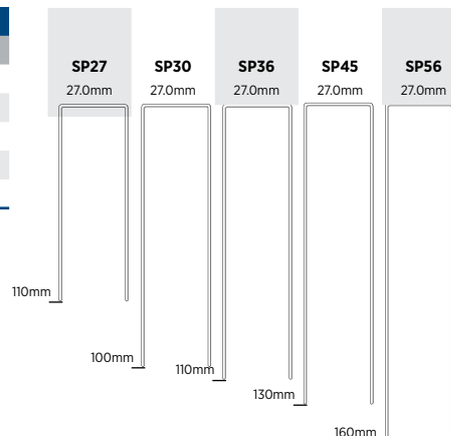
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
44mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q19BxBBHL
50mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q21BxBBHL
56mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q23BxBBHL
63mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q25BxBBHL



14_{GA}

High Load SP-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
75 mm	Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP27NGBHL
100mm	Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP30NGBHL
110mm	Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP36NGBHL
130mm	Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP45NGBHL
160mm	Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP56NGBHL



NAGELGERÄTE FÜR PROFESSIONELLE ANWENDUNGEN

Pneumatische Nagelgeräte mit Streifen- und Coilmagazin:

- Einfache Handhabung auch an Rand- und in Eckbereichen
- Leicht und ergonomisch für ermüdungsarmes Arbeiten
- Robust und leistungsstark für anspruchsvollste Materialien

ANWENDUNGEN

Schalung, Beplankung, Dachbinder, Lattung, Fertighauselemente, Kantholzkonstruktionen, Zäune, Fußböden, Holzrahmenbau, Kisten

EIGENSCHAFTEN

- Handliche Bauweise ermöglicht das Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Hochwertige Komponenten verringern den Verschleiß und erhöhen damit die Lebensdauer
- Leerschussicherung verhindert erhöhte Abnutzung und sichert rechtzeitiges Nachladen
- Stichnagelführung zum gezielten Setzen von Stichnägeln im konstruktiven Holzbau



STREIFENNÄGEL

GERÄTE

Druckluft First Fix CH nailer/FRH nailer

XP Heavy duty

SN90CXP	38
SN90FXP	38

Heavy duty

FramePro601	39
FramePro651	39
SidingPro40	39
MC60-34	40
SN1302	40
SN1602	40

Light duty

S900FN	41
--------	----

Druckluft Second Fix Finish nailer

XP Heavy duty

FinishPro*23SXP	43
FinishPro*23LXP	43
FinishPro*21LXP	43
SLP20XP	44
SLP20XP GLN	44
SBN10XP	44
LS1XP	44
FinishPro25XP	45
FinishPro30XP	45
FinishPro42XP	45

Heavy duty

FinishPro10	46
FinishPro18Mg	46
FinishPro32	46
FinishPro35Mg	46

Light duty

S200BN	47
S200SN	47
S250FN	47

Schlauchlos First Fix

D-Kopfnagler/Rundkopfnagler

GT90CH	48
GT90FHA	48
GT35HN	48
GT60NN	48

Schlauchlos Second Fix Stauchkopf- und Stiftnagler

GT50AX	49
GT65RHA	49
GT65RHS	49
GT65DA	49

BEFESTIGER

First Fix Nails	
D-Kopf Nägel	50
Rundkopfnägel	52
First Fix Nails	
Stifte	53
Stauchkopfstifte	53
Stauchkopfnägel	53

ZUBEHÖR

Gasgeräte Wartung	56
Gasgeräte Akkus	56
Gaskartuschen	56
Fusion Akkus	56

SN90CXP

D-KOPF STREIFENNAGLER

ART. NR. 2H2001N



34°

Eigenschaften

- Fixiertes Abzugsventil für höhere Geschwindigkeit und Lebensdauer
- Komfortgriff
- 360° drehbare Abluft
- Sicherung mit Schutzkappe
- Einstellbare Auslösung

SN90FXP

RUNDKOPFNAGLER

ART. NR. 2K2001N



20°

Eigenschaften

- 20° Magazin für bessere Handhabung
- Hinterlader
- Sicherung mit Schutzkappe
- Gut ausbalanciert

Technische Daten

GERÄTE	SN90CXP	SN90FXP
Länge	384 mm	508 mm
Breite	106 mm	106 mm
Höhe	337 mm	337 mm
Gewicht	3,6 kg	3,8 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
Luftanschluss	3/8" NPT	3/8" NPT
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	283 l/min	283 l/min
Magazinkapazität	70	60
Garantie	5 Jahre	5 Jahre
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 50-55	
Ø	2,9-3,3	2,9-3,8
Länge	50-90mm	50-90mm
Streifenwinkel/ Magazinierung	34° Papiergebunden	20° Kunststoffcolliert
Serie	GC, HC, KC, GE, HE, GF, HF	GD, HD, KD, MD GL, HL
ANWENDUNGEN	Schalung, Beplankung, Dachbinder, Lattung, Fertighauselemente, Kantholzkonstruktionen, Zäune, Fußböden, Kisten	Schalung, Beplankung, Dachbinder, Lattung, Fertighauselemente, Kantholzkonstruktionen, Zäune, Fußböden, Kisten

FramePro601

D-KOPF STREIFENNAGLER

ART. NR. 1G2101N



34°

Eigenschaften

- Leerschußsicherung
- Verstellbare Eintreibtiefe
- 360° verstellbare Abluftkappe
- Schutzkappe gegen Abdrücke
- Schrägmagazin

FramePro651

D-KOPF STREIFENNAGLER

ART. NR. 2G2121N (100MM)



34°

Eigenschaften

- Leerschußsicherung
- Verstellbare Eintreibtiefe
- 360° verstellbare Abluftkappe
- Schutzkappe gegen Abdrücke
- Schrägmagazin

SidingPro40

D-KOPF STREIFENNAGLER

ART. NR. 2Y2001N



34°

Eigenschaften

- Einfache Handhabung durch leichtes Magnesiumgehäuse
- Schnellverschlussystem
- Einstellbare Eintreibtiefe
- Hohe Eintreibkraft

Hinweis: Farbänderungen sind möglich

Technische Daten

GERÄTE	FramePro601	FramePro651	SidingPro40
Länge	384 mm	384 mm	351 mm
Breite	106 mm	106 mm	86 mm
Höhe	343 mm	363 mm	322 mm
Gewicht	3,6 kg	3,8 kg	2,1 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
Luftanschluss	3/8" NPT	3/8" NPT	3/8" NPT
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	283 l/min	312 l/min	173 l/min
Magazinkapazität	70	65-70	70
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 50-55		
Ø	2,9-3,3	2,9-3,3	2,3
Länge	50-90mm	50-100mm	35-63mm
Streifenwinkel/ Magazinierung	34° Papiergebunden	34° Papiergebunden	34° Papiergebunden
Serie	GC, HC, KC, GE, HE, HF	GC, HC, KC, GE, HE, HF	EC, EE
ANWENDUNGEN	Schalung, Beplankung, Dachbinder, Lattung, Fertighauselemente, Kantholzkonstruktionen, Zäune, Fußböden, Holzrahmenbau, Kisten	Schalung, Beplankung, Dachbinder, Lattung, Fertighauselemente, Kantholzkonstruktionen, Zäune, Fußböden, Holzrahmenbau, Kisten	Schalung, Beplankung, Unterböden, Kisten und Paletten

MC60-34

LOCHBLECHNAGLER

ART. NR. 6K2001N

34°

**Eigenschaften**

- Gutes Nageln auch im Eckbereich
- Durch die Neigung des Magazins sind auch schwer zugängliche Stellen gut erreichbar
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Magnesiumgehäuse

SN1602

RUNDKOPFNAGLER

ART. NR. 7D2001N

20°

**Eigenschaften**

- Hohe Eintreibkraft, auch für harte Hölzer
- Gut ausbalanciert
- Leerschussperre
- Zweiter Handgriff für einfache Handhabung

*Hinweis: Gerätefarbe grau***SN1302**

RUNDKOPFNAGLER

ART. NR. 6L2001N (20°), 6L2001NX (24°)

20° 24°

**Eigenschaften**

- Robuste Ausführung für intensiven Gebrauch
- Gut ausbalanciert
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Zweiter Handgriff für einfache Handhabung

Technische Daten

GERÄTE	MC60-34	SN1302	SN1602
Länge	350 mm	533 mm	550 mm
Breite	110 mm	144 mm	150 mm
Höhe	359 mm	478 mm	495 mm
Gewicht	2,7 kg	6,2 kg	7,0 kg
Auslöseart	Einzel	Einzel	Einzel
Luftanschluss	¼" NPT	⅜" NPT	⅜" NPT
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	118 l/min	255 l/min	297 l/min
Magazinkapazität	20	50-56	48-56
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 50-55		
Ø	3,3-4,2	3,8-4,2	3,8-4,2
Länge	40-60mm	90-130mm	100-160mm
Streifenwinkel/ Magazinierung	34° Kunststoffcolliert	20°/24° Kunststoffcolliert	20° Kunststoffcolliert
Serie	NN	MD, OD	MD, OD, TD
ANWENDUNGEN	Befestigung von vorgelochten Stahlblechen und Stahlblechformteilen	Verbindungen im konstruktiven Holzbau, Schwergutverpackungen, Konterlatten, Kabeltrommeln, Fertighauselemente	Verbindungen im konstruktiven Holzbau, Schwergutverpackungen, Konterlatten, Kabeltrommeln, Fertighauselemente

S900FN

D-KOPF STREIFENNAGLER

ART. NR. 4F2311N



34°

Eigenschaften

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Schnellverschlussklappe
- Komfortgriff
- Verstellbare Abluft

Technische Daten

GERÄTE	S900FN
Länge	430 mm
Breite	136 mm
Höhe	382 mm
Gewicht	3,8 kg
Auslöseart	Einzel
Luftanschluss	¼" NPT
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	274 l/min
Magazinkapazität	80
Garantie	1 Jahr
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 50-55
Ø	2,9-3,3
Länge	55-90mm
Streifenwinkel/ Magazinierung	34° Papiergebunden
Serie	GC, HC, KC, GE, HE
ANWENDUNGEN	Schalung, Beplankung, Dachbinder, Lattung, Fertighauselemente, Kantholzkonstruktionen, Zäune, Fußböden, Kisten

Die Details machen den Unterschied

Kompakt, ultraleicht und einfach zu bedienen: SENCO hat den Industriestandard für Geräte für feine Holz- und Leistenarbeiten gesetzt. Werkzeuge, die sowohl auf Präzision, als auch auf Langlebigkeit ausgelegt sind, verarbeiten Stifte in den Längen von 15 - 23 mm.

ANWENDUNGEN

Feine Zierleisten, Ornamente, Glasleisten im Möbelbau, Bilderrahmen und Perlleisten

EIGENSCHAFTEN

- Schnellverschlusskappe zum schnellen Lösen von Verklebungen
- Schutzkappe zur Verhinderung von Abdrücken
- Schmale Nagelführung für präzises Befestigen
- Komfortabler Handgriff
- Einstellbare Versenktiefe



FinishPro® 23SXP

FÜR STIFTE OHNE KOPF BIS 35 MM

ART. NR. 8F0001N



23_{GA}

Eigenschaften

- Kraftvoll auch für Hartholz
- Automatische Längeneinstellung
- Komfortgriff für ermüdungsfreies Arbeiten
- Extrem schmale Nagelführung für enge Stellen
- Inklusive Gerätekoffer und Öl

Hinweis: Da ohne CE nicht für den Europäischen Markt geeignet

FinishPro® 23LXP

FÜR STIFTE OHNE KOPF BIS 50 MM

ART. NR. 8L0001N



23_{GA}

Eigenschaften

- Kraftvoll auch für Hartholz
- Automatische Längeneinstellung
- Komfortgriff für ermüdungsfreies Arbeiten
- Extrem schmale Nagelführung für enge Stellen
- Inklusive Gerätekoffer und Öl

Hinweis: Da ohne CE nicht für den Europäischen Markt geeignet

FinishPro® 21LXP

FÜR STIFTE BIS 50 MM

ART. NR. 8M0001N



21_{GA}

Eigenschaften

- Kraftvoll auch für Hartholz
- Automatische Längeneinstellung
- Komfortgriff für ermüdungsfreies Arbeiten
- Extrem schmale Nagelführung für enge Stellen
- Inklusive Gerätekoffer und Öl

Hinweis: Da ohne CE nicht für den Europäischen Markt geeignet

Stifte und Stauchkopfnägel: CZ, A10, AZ

Für
Detailanwendungen

23 Ga.

21 Ga.

18 Ga.

Technische Daten

GERÄTE	FinishPro® 23SXP	FinishPro® 23LXP	FinishPro® 21LXP
Länge	7.87" (200 mm)	7.87" (200 mm)	7.87" (200 mm)
Breite	1.85" (44 mm)	1.85" (44 mm)	1.85" (44 mm)
Höhe	7.56" (192 mm)	8.89" (226 mm)	8.89" (226 mm)
Gewicht	2.5 lbs (1.1 kg)	2.7 lbs (1.2 kg)	3.15 lbs (1.43 kg)
Auslöseart	Einzel	Einzel	Einzel
Luftanschluss	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT
Betriebsdruck	70-100 psi (4.8-7 bar)	70-110 psi (4.8-7.6 bar)	70-110 psi (4.8-7.6 bar)
Luftbedarf	31 l/min	31 l/min	31 l/min
Magazinkapazität	100	100	100
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 50-55		
Ø	23	23	21
Länge	12-35mm	12-50mm	15-50mm
Kapazität	126	126	170
Streifenwinkel/ Magazinierung	Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden
Serie	A10, CZ	A10, CZ	ZX
ANWENDUNGEN	Feine Zierleisten, Ornamente, Glasleisten im Möbelbau, Bilderrahmen-, Perlleisten	Feine Zierleisten, Ornamente, Glasleisten im Möbelbau, Bilderrahmen-, Perlleisten	Feine Zierleisten, Ornamente, Glasleisten im Möbelbau, Bilderrahmen-, Perlleisten

SLP20XP

STIFTNAGLER 1,2MM

ART. NR. 432001N



0°

Eigenschaften

- Ölfreier Betrieb
- Sehr leichte und robuste Bauweise
- Optimal ausgewogen
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Schnellverschluss an der Klammerführung

SBN10XP

STIFTNAGLER 1,2MM

ART. NR. 8K2001N



0°

Eigenschaften

- Geringe Bauhöhe
- Optimal ausgewogen
- Abluftaustritt hinten
- Rückschlagsfrei
- Einhändige Magazinöffnung
- Kurzer Abzugsweg

SLP20XP GLN

GLASLEISTENNAGLER 1,2MM

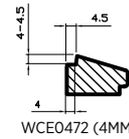
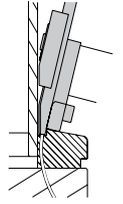
ART. NR. WCE0472 (4MM), WCE0485 (7MM)



0°

Eigenschaften

- Ölfreier Betrieb
- Sehr leichte und robuste Bauweise
- Optimal ausbalanciert
- Verstellbare Eintreibtiefe



WCE0472 (4MM)



WCE0485 (7MM)

LS1XP

STIFTNAGLER

ART. NR. 8N2001N



0°

Eigenschaften

- Dämpfer für leises Arbeiten
- Optimal ausgewogen
- Unterlademagazin
- Ölfrei
- Konische Nagelführung

Technische Daten

GERÄTE	SLP20XP	SLP20XP GLN	SBN10XP	LS1XP
Länge	241 mm	241 mm	255 mm	350 mm
Breite	50 mm	50 mm	42 mm	110 mm
Höhe	210 mm	210 mm	167 mm	359 mm
Gewicht	1,0 kg	1,0 kg	0,9 kg	2,7 kg
Auslöseart	Einzel	Einzel	Einzel	Einzel
Luftanschluss	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,5-7,0 bar	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	54 l/min	54 l/min	19 l/min	118 l/min
Magazinkapazität	110	110	105	20
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 50-55			
Ø	1,2	1,2	1,2	1,2
Länge	16-42mm	16-42mm	12-25mm	13-25mm
Streifenwinkel/ Magazinierung	Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden
Serie	AX	AX	AX	AZ
ANWENDUNGEN	Sockelleisten, Zierleisten, Bilderrahmenleisten, sichtbare Befestigung von Glasleisten	Verdeckte Befestigung von Glasleisten in den Falz bis 7 mm Tiefe	Ornamente, Zierleisten, Bilderrahmenleisten, Vorhangschiene	Platten, Zierleisten, Rattanmöbel, Fensterrahmen, nagelbare Plastikteile, Vitrinen und Schubladen, Spiegel- und Bilderrahmen

FinishPro25XP

STIFTNAGLER 1,2MM

ART. NR. 762002N



0°

Eigenschaften

- Ölfreier Betrieb
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Komfortgriff
- Gürtelhaken
- Verarbeitet AX und AY Stifte

FinishPro30XP

DA STAUCHKOPFNAGLER

ART. NR. 9P2002N



34°

Eigenschaften

- Geringes Gewicht
- Verstellbare Versenktiefe
- Schutzkappe gegen Abdrücke
- Gürtelhalterung
- Verstellbare Abluft
- im Gerätekofter

FinishPro42XP

DA SENNKOPFNAGLER

ART. NR. 4G2003N



34°

Eigenschaften

- Betrieb
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Schnellverschlussöffnung
- Komfortgriff
- Gürtelhaken

PERFEKTE ERGEBNISSE
mit SENCO Fusion Geräte

Mehr Informationen
zu der schlauchlosen
Fusion Technologie
auf Seite 4-5



SENCO®

STREIFENNÄGEL DRUCKLUFTGERÄTE

SECOND FIX

XP HEAVY DUTY

45

Technische Daten

GERÄTE	FinishPro25XP	FinishPro30XP	FinishPro42XP
Länge	249 mm	305 mm	330 mm
Breite	56 mm	83 mm	89 mm
Höhe	251 mm	244 mm	292 mm
Gewicht	1,2 kg	1,7 kg	2,1 kg
Auslöseart	Einzel	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
Luftanschluss	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	54 l/min	61 l/min	110 l/min
Magazinkapazität	110	104	104
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 50-55		
Ø	1,2	1,8	1,8
Länge	16-54mm	25-50mm	32-63
Streifenwinkel/ Magazinierung	Gerade Kunststoffgebunden	34° Papiergebunden	34° Papiergebunden
Serie	AX	DA	DA
ANWENDUNGEN	Sockelleisten, Zierleisten, Bilderrahmenleisten, sichtbare Befestigung von Glasleisten	Giebelschalung, Dachunterschläge, Abnageln von Fensterecken, starke Glasleisten, Deckleisten, Eckleisten, Putzleisten	Befestigung von Profiltrettern für Dachunterschläge/Giebelschalung, Fertigarbeiten für Befestigung unterschiedlicher Leisten

FinishPro10

MICROSTIFTNAGLER 0,6MM

ART. NR. 2C2001N



0°

Eigenschaften

- Abluft nach hinten
- Nachladeindikator
- Hohe Eintreibkraft
- Gummipuffer am Magazin

FinishPro18Mg

STIFTNAGLER 1,2MM

ART. NR. 1U2025N



0°

Eigenschaften

- Magnesiumgehäuse
- Ölfreier Betrieb
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Einzel- / Kontaktauslösung umstellbar
- Komfortgriff

FinishPro32

STIFTNAGLER 1,6MM

ART. NR. 1X2202N, 1X2201N (EINZEL UND KOFFER)



0°

Eigenschaften

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Schnellverschlussystem
- Verstellbarer Abluftaustritt
- Komfortgriff

FinishPro35Mg

STIFTNAGLER

ART. NR. 6G2001N



34°

Eigenschaften

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Schnellverschlussystem
- Verstellbarer Abluftaustritt
- Komfortgriff

Technische Daten

GERÄTE	FinishPro10	FinishPro18Mg	FinishPro32	FinishPro35Mg
Länge	225 mm	267 mm	307 mm	330 mm
Breite	41 mm	64 mm	76 mm	86 mm
Höhe	171 mm	248 mm	267 mm	311 mm
Gewicht	1,1 kg	1,1 kg	1,9 kg	2,1 kg
Auslöseart	Einzel	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
Luftanschluss	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	22 l/min	68 l/min	62 l/min	128 l/min
Magazinkapazität	110	110	110	104
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 50-55			
Ø	0,6	1,2	1,6	1,8
Länge	12-25mm	16-54mm	32-63mm	32-63mm
Streifenwinkel/ Magazinierung	Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden	34° Papiergebunden
Serie	CZ	AX	RX	DA
ANWENDUNGEN	Feine Zierleisten, Ornamente, Glasleisten im Möbelbau, Bilderrahmen-, Perlleisten	Sockelleisten, Zierleisten, Bilderrahmenleisten, Glasleisten	Abnageln von Fensterecken, starke Glasleisten, Fensterleisten, Deckleisten, Eckleisten, Abschlussleisten, Putzleisten	Giebelschalung, Dachunterschläge, Abnageln von Festerecken, starke Glasleisten, Deckleisten, Eckleisten, Putzleisten

S200BN

STIFTNAGLER

ART. NR. 922008N



0°

Eigenschaften

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Verstellbare Abluft
- Nachladeanzeige
- Schnellverschlusskappe
- Komfortgriff

S200SM

STIFTNAGLER

ART. NR. 942008N



0°

Eigenschaften

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Verstellbare Abluft
- Nachladeanzeige
- Schnellverschlusskappe
- Komfortgriff

S250FN

STIFTNAGLER

ART. NR. 932008N



34°

Eigenschaften

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Schnellverschlusskappe
- Komfortgriff
- Verstellbare Abluft

Technische Daten

GERÄTE	S200BN	S200SM	S250FN
Länge	251 mm	254 mm	303 mm
Breite	68 mm	68 mm	85 mm
Höhe	232 mm	230 mm	346 mm
Gewicht	1,4 kg	1,4 kg	2,3 kg
Auslöseart	Einzel	Einzel	Einzel
Luftanschluss	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT
Betriebsdruck	5,0-8,3 bar	5,0-8,3 bar	5,0-7,0 bar
Luftbedarf	22 l/min	113 l/min	128 l/min
Magazinkapazität	107-110	100	100
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 50-55		
Ø	1,2	1,6	1,8
Länge	16-50mm	15-50mm	32-63mm
Streifenwinkel/ Magazinierung	Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden	34° Papiergebunden
Serie	AX	RX	DA
ANWENDUNGEN	Leisten, Zierleisten, Möbeldekorationen, Glasleisten, Küchenschränke und Schubladen, diverse Abschlussarbeiten	Abnageln von Fensterecken, Glasleisten, Fensterleisten, Deckleisten, Eckleisten, Abschlussleisten, Putzleisten	Giebelschalung, Dachunterschläge, Abnageln von Fensterecken, starke Glasleisten, Deckleisten, Eckleisten, Putzleisten

GT90CH

D-KOPF STREIFENNAGLER

ART. NR. 5F2001N, 5F7001N (UK)



34°

Eigenschaften

- Einfacher, robuster Geräteaufbau
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Keine Überhitzung
- Keine Zündungsprobleme

GT90FRH

RUNDKOPF STREIFENNAGLER

ART. NR. 5G2001N, 5G7001N (UK)



20°

Eigenschaften

- Hochspannungszündung
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Robustes Metallmagazin Komfortgriff
- Keine Zündungsprobleme

GT35HN

HAFTENNAGLER

ART. NR. 3VS2001N, 3VS7001N (UK)



20°

Eigenschaften

- Handlich, leicht, kabellos
- Kräftiger Antrieb
- Dauerhaftes Metallmagazin
- Keine Überhitzung

GT60NN

LOCHBLECHNAGLER

ART. NR. 7N2001N, 7N7001N (UK)



34°

Eigenschaften

- Hochspannungszündung
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Hinterlademagazin
- Einfaches Zielen durch spezielle Nagelführung

Technische Daten

GERÄTE	GT90CH	GT90FRH	GT35HN	GT60NN
Länge	371 mm	371 mm	326 mm	355 mm
Breite	107 mm	107 mm	136 mm	108 mm
Höhe	376 mm	376 mm	309 mm	393 mm
Gewicht	3,6 kg	3,6 kg	2,3 kg	3,6 kg
Auslöseart	Einzel	Einzel	Einzel	Einzel
Akku	6V 1,5 Ah Ni-MH	6V 1,5 Ah Ni-MH	6V 1,5 Ah Ni-MH	6V 1,5 Ah Ni-MH
Akkuladezeit	2 Stunden	2 Stunden	2 Stunden	2 Stunden
Gaskartusche	40g (31,5x165 mm)	40g (31,5x165 mm)	18g (31,5x80 mm)	40g (31,5x165 mm)
Magazinkapazität	70	70	36	20
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 50–55			
Ø	2,9-3,3	2,9-3,3	2,5-2,8	3-3-4,2
Länge	50-90mm	50-90mm	22-35mm	40-60
Streifenwinkel/ Magazinierung	34° Papiergebunden	20° Kunststoffcolliert	20° Kunststoffcolliert	34° Papiergebunden
Serie	GC, HC, KC, GE, HE	HD, KD, GL, HL	1L	NN, NP
ANWENDUNGEN	Schalung, Beplankung, Dachlattung, Fertighauselemente, Kantholzkonstruktionen, Dachbinder, Zäune, Fußböden	Schalung, Beplankung, Dachlattung, Fertighauselemente, Zäune, Fußböden, Boden-Deckel Schalung, Stülpschalung	Befestigung von Haften und Blechen im Dachbereich, Bitumenschindeln	Zum Befestigung von vorgebohrten Stahlblechen und Stahlblechformteilen

GT50AX

STIFTNAGLER 1,2MM

ART. NR. 7R2001N, 7R7001N (UK)



0°

Eigenschaften

- Hochspannungszündung
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Schnellverschlussystem
- Metallmagazin für hohe Standzeiten

GT65RHA

STAUCHKOPFNAGLER 1,6MM

ART. NR. 5S2001N, 5S7001N (UK)



20°

Eigenschaften

- Hochspannungszündung
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Schnellverschlussystem
- Metallmagazin für hohe Standzeiten

GT65RHS

STAUCHKOPFNAGLER 1,6MM

ART. NR. 6D2001N, 6D7001N (UK)



0°

Eigenschaften

- Hochspannungszündung
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Schnellverschlussystem
- Metallmagazin für hohe Standzeiten

GT65DA

DA STAUCHKOPFNAGLER 1,8MM

ART. NR. 5R2001N, 5R7001N (UK)



34°

Eigenschaften

- Hochspannungszündung
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Schnellverschlussystem
- Metallmagazin für hohe Standzeiten

Technische Daten

GERÄTE	GT50AX	GT65RHA	GT65RHS	GT65DA
Länge	320 mm	340 mm	312mm	318 mm
Breite	86 mm	86 mm	86 mm	91 mm
Höhe	285 mm	340 mm	300 mm	362 mm
Gewicht	2,3 kg	2,1 kg	2,3 kg	2,4 kg
Auslöseart	Einzel	Einzel	Einzel	Einzel
Akku	6V Ni-MH	6V Ni-MH	6V Ni-MH	6V 1,5 Ah Ni-MH
Akkuladezeit	2 Stunden	2 Stunden	2 Stunden	2 Stunden
Gaskartusche	18g (31,5x80 mm)	18g (31,5x80 mm)	18g (31,5x80 mm)	18g (31,5x80 mm)
Magazinkapazität	100	100	100	110
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 50-55			
Ø	1,2	1,6	1,6	1,8
Länge	15-50mm	32-63mm	19-63mm	32-63mm
Streifenwinkel/ Magazinierung	Gerade Kunststoffgebunden	20° Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden	34° Papiergebunden
Serie	AX	RH	RX	DA
ANWENDUNGEN	Sockelleisten, Zierleisten, Bilderrahmenleisten, sichtbare Befestigung von Glasleisten	Finisarbeiten an Abschlussleisten, Sockelleisten, Abnageln von Holzfensterecken, Befestigung von Profilbrettern	Finisarbeiten an Abschlussleisten, Sockelleisten, Abnageln von Holzfensterecken, Befestigung von Profilbrettern	Holzbau: Insbesondere zur Befestigung von Profilbrettern bei Dachunterschlägen und Giebelschalungen

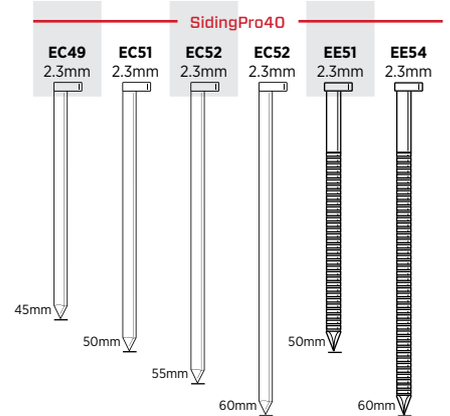
STREIFENNÄGEL, STAUCHKOPFNÄGEL UND STIFTE

D-KOPF NÄGEL

34°

EC Nägel

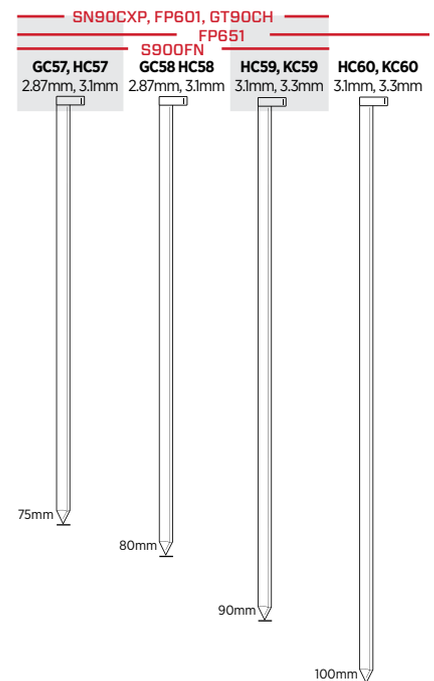
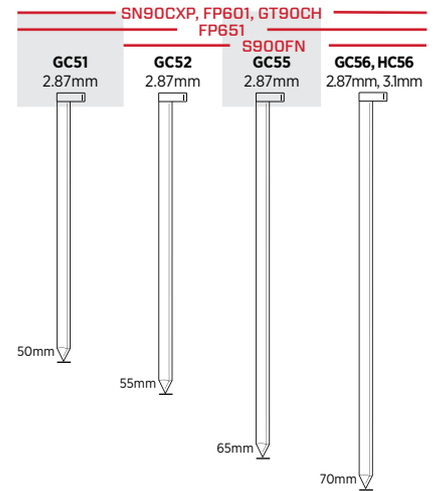
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
2.3x45mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	EC49AABKR
2.3x50mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	EC51AABKR
2.3x55mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	EC52AABKR
2.3x60mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	EC54AABKR
2.3x60mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	EC54APBKR
2.3x50mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	EE51ASB
2.3x60mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	EE54ASB



34°

Glattschaftnägel

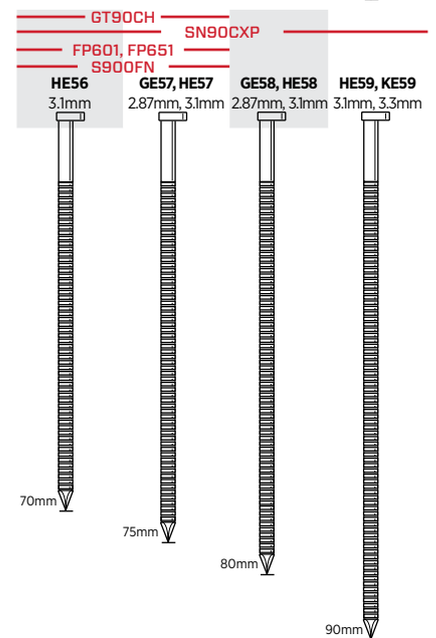
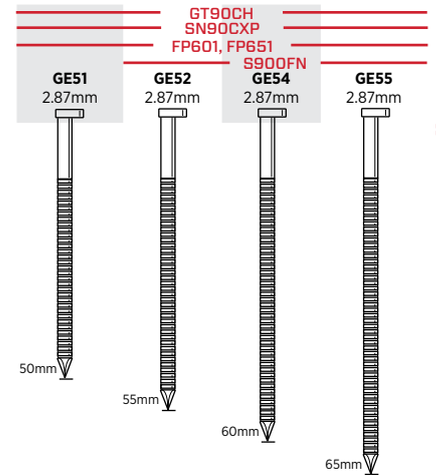
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
2.9x50mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC51ASBKR
2.9x65mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC55ASBKR
2.9x75mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC57ASBKR
3.1x90mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	HC59ASBKR
3.1x90mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	HC59ESBKR
2.9x50mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC51AABKR
2.9x55mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC52AABKR
2.9x65mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC55AABKR
2.9x70mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC56AABKR
2.9x75mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC57AABKR
3.1x70mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HC56AAB
3.1x75mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HC57AAB
3.1x80mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HC58AAB
3.1x90mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HC59AAB
3.1x90mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	HC59AABKR
3.1x90mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HC59EAB
3.1x90mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	HC59EABKR
3.1x90mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	KC59AAB
3.1x100mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	KC60AAB
2.9x50mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC51APBKR
2.9x55mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC52APBKR
2.9x65mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC55APBKR
2.9x70mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC56APBKR
2.9x75mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC57APBKR
2.9x80mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC58APBKR
3.1x70mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HC56APB
3.1x75mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HC57APB
3.1x80mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HC58APB
3.1x90mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HC59APB
3.1x90mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	HC59APBKR
3.1x100mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HC60APB
3.3x90mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	KC59APB
3.3x100mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	KC60APB
3.3x100mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	KC60APBKR



STREIFENNÄGEL, STAUCHKOPFNÄGEL UND STIFTE

34° Ringnägel

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
3.1x70mm	Diamant	12mu	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HE56AXB
3.1x90mm	Diamant	12mu	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HE59AXB
2.9x65mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GE55ASBKR
2.9x75mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GE57ASBKR
3.1x90mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	HE59ASBKR
2.9x50mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GE51AABKR
2.9x60mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	GE54AAB
2.9x65mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	GE55AAB
2.9x75mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	GE57AAB
3.1x70mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HE56AAB
3.1x80mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HE58AAB
3.1x90mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HE59AAB
3.3x90mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	KE59AAB
2.9x50mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	GE51APB
2.9x55mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GE52APBKR
2.9x60mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	GE54APB
2.9x65mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	GE55APB
2.9x75mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	GE57APB
2.9x80mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	GE58APB
3.1x75mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HE57APB
3.1x90mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HE59APB
3.3x90mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	KE59APB



34° Ringnägel und Gaspaks



Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
2.87x50mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GE51APBKR-FC
2.87x55mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GE52APBKR-FC
2.87x65mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GE55APBKR-FC
2.87x50mm	Diamant	12mu	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GE51AXBKR-FC
2.87x65mm	Diamant	12mu	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GE55AXBKR-FC
3.1x65mm	Diamant	12mu	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	HE55AXBKR-FC
3.1x75mm	Diamant	12mu	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	HE57AXBKR-FC
3.1x90mm	Diamant	12mu	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	HC59AXBKR-FC

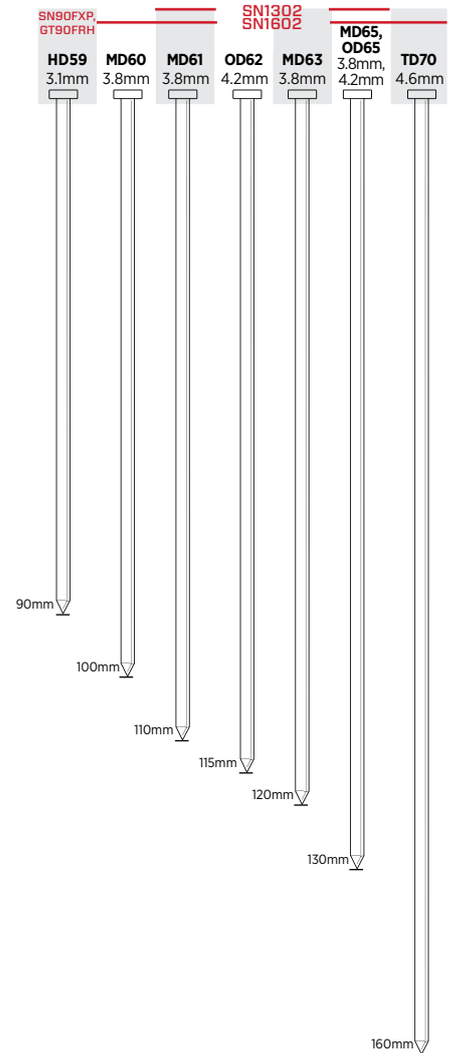
STREIFENNÄGEL, STAUCHKOPFNÄGEL UND STIFTE

RUNDKOPFNÄGEL

20°

Glattschaftnägel

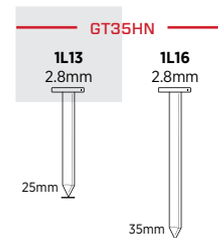
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
3.1x90mm	Diamant	Blank	Sencotiert	20° Kunststoffcolliert	3.000	HD59APBS
3.1x90mm	Diamant	Blank	Sencotiert	20° Kunststoffcolliert	2.000	HD59APBSR
3.8x100mm	Diamant	Blank	Sencotiert	20° Kunststoffcolliert	1.400	MD60APBE
3.8x110mm	Diamant	Blank	Sencotiert	20° Kunststoffcolliert	1.400	MD61APBE
3.8x120mm	Diamant	Blank	Sencotiert	20° Kunststoffcolliert	1.400	MD63APBE
3.8x130mm	Diamant	Blank	Sencotiert	20° Kunststoffcolliert	1.400	MD65APBE
3.8x140mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	20° Kunststoffcolliert	1.400	MD65AABE
4.2x115mm	Diamant	Blank	Sencotiert	20° Kunststoffcolliert	1.400	OD62APBE
4.2x130mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	20° Kunststoffcolliert	1.400	OD65AABE
4.2x130mm	Diamant	Blank	Sencotiert	20° Kunststoffcolliert	1.400	OD65APBE
4.6x160mm	Diamant	Blank	Sencotiert	20° Kunststoffcolliert	500	TD70APBE



20°

Haftennägel

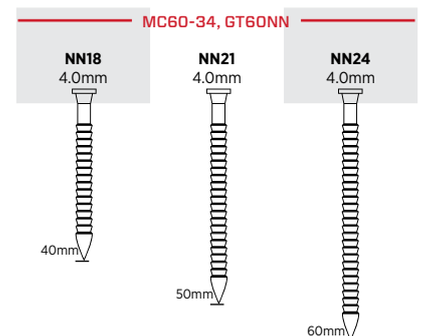
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
2.8x25mm	Diamant	Niro Stahl 304	Unsenicotiert	20° Kunststoffcolliert	2.000	1L13AGAS
2.8x35mm	Diamant	Niro Stahl 304	Unsenicotiert	20° Kunststoffcolliert	2.000	1L16AGAS



34°

Anker-Ringnagel

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
4.0x40mm	Diamant	12mu	Sencotiert	34° Papiergebunden	1.000	NN18AXBMR
4.0x50mm	Diamant	12mu	Sencotiert	34° Papiergebunden	1.000	NN21AXBMR
4.0x60mm	Diamant	12mu	Sencotiert	34° Papiergebunden	1.000	NN24AXBMR
4.0x40mm	Diamant	Niro Stahl 304	Sencotiert	34° Papiergebunden	1.000	NN18AGBMR
4.0x50mm	Diamant	Niro Stahl 304	Sencotiert	34° Papiergebunden	1.000	NN21AGBMR
4.0x60mm	Diamant	Niro Stahl 304	Sencotiert	34° Papiergebunden	1.000	NN24AGBMR
4.0x40mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	1.000	NN18ASBMR
4.0x50mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	1.000	NN21ASBMR
4.0x60mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	1.000	NN24ASBMR

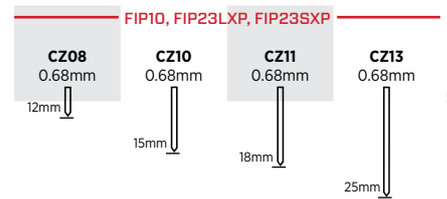


STREIFENNÄGEL, STAUCHKOPFNÄGEL UND STIFTE

STIFTE

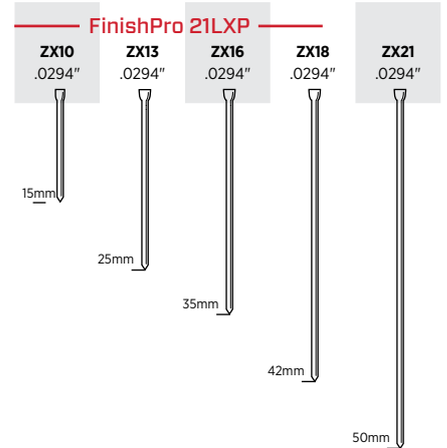
23^{GA} Stifte 0,68mm

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
12mm	Meißel	Verzinkt	Verbronz	Gerade Kunststoffgebunden	10.000	CZ08ECA
15mm	Meißel	Verzinkt	Verbronz	Gerade Kunststoffgebunden	10.000	CZ10ECA
18mm	Meißel	Verzinkt	Verbronz	Gerade Kunststoffgebunden	10.000	CZ11ECA
25mm	Meißel	Verzinkt	Verbronz	Gerade Kunststoffgebunden	10.000	CZ13ECA



21^{GA} ZX Stifte

Länge	Spitze	Kopf	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
15mm	Meißel	Medium	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	ZX10EAA
25mm	Meißel	Medium	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	ZX13EAA
35mm	Meißel	Medium	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	ZX16EAA
42mm	Meißel	Medium	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	ZX18EAA
50mm	Meißel	Medium	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	ZX21EAA
15mm	Meißel	Medium	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000 (CS)	ZX10EAANR
25mm	Meißel	Medium	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000 (CS)	ZX13EAANR
35mm	Meißel	Medium	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000 (CS)	ZX16EAANR
42mm	Meißel	Medium	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	800 (CS)	ZX18EAANR
50mm	Meißel	Medium	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	800 (CS)	ZX21EAANR



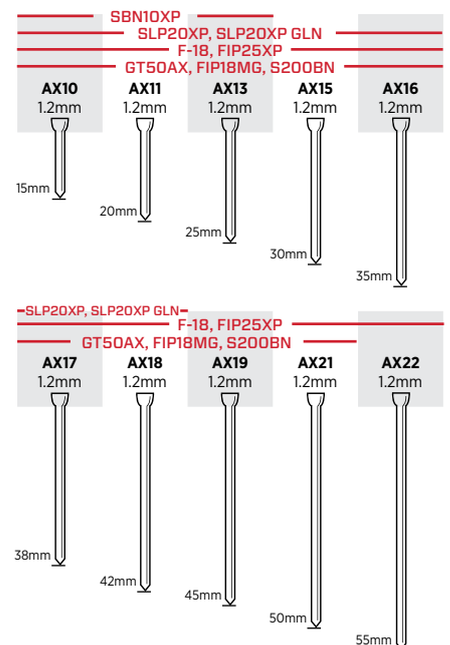
CS-Box



STAUCHKOPFSTIFTE

18^{GA} AX Stifte 1.2mm

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
15mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX10EAAP
20mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX11EAAP
25mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX13EAAP
30mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX15EAAP
35mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX16EAAP
38mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX17EAAP
42mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX18EAAP
45mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX19EAAP
50mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX21EAAP
55mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX22EAAP
20mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX11EGA
25mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX13EGA
30mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX15EGA
38mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX17EGA
45mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX19EGA
50mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX21EGA

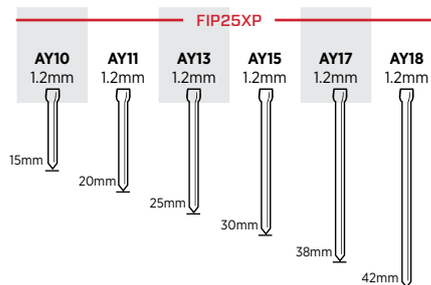


STREIFENNÄGEL, STAUCHKOPFNÄGEL UND STIFTE

18^{GA}

AY Stifte 1.2mm

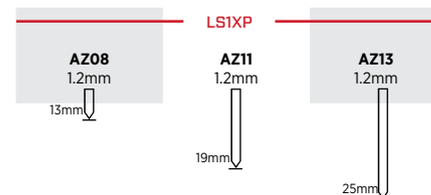
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
15mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AY10EAAP
20mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AY11EAAP
25mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AY13EAAP
30mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AY15EAAP
38mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AY17EAAP
42mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AY18EAAP
15mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AY10EGA
20mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AY11EGA
25mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AY13EGA
30mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AY15EGA
38mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AY17EGA



18^{GA}

AZ Stifte 1.2mm

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
13mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AZ08EAAP
19mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AZ11EAAP
25mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AZ13EAAP

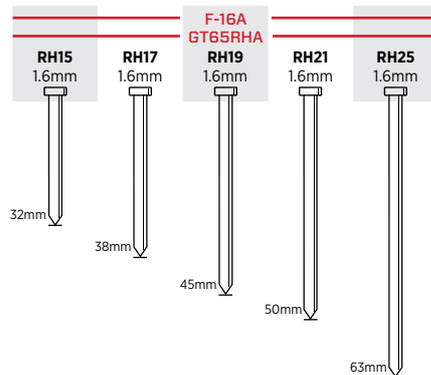


STAUCHKOPFNÄGEL

16^{GA}
20°

RH Stauchkopfnägel 1.6mm

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
32mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	20° Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RH15EAA
38mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	20° Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RH17EAA
45mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	20° Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RH19EAA
50mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	20° Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RH21EAA
63mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	20° Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RH25EAA
32mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	20° Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RH15EGA
38mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	20° Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RH17EGA



16^{GA}
20°

RH Stauchkopfnägel 1.6mm und Gaspacks



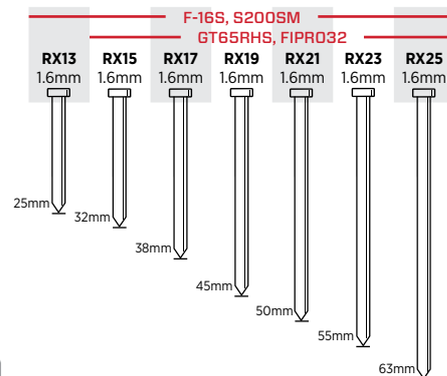
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
32mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	20° Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RH15EAA-FC
38mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	20° Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RH17EAA-FC
45mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	20° Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RH19EAA-FC
50mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	20° Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RH21EAA-FC
63mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	20° Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RH25EAA-FC

STREIFENNÄGEL, STAUCHKOPFNÄGEL UND STIFTE

16^{GA}

RX Nägel 1.6mm

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
25mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX13EAA
32mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX15EAA
38mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX17EAA
50mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX21EAA
63mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX25EAA
32mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX15EGA
35mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX16EGA
38mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX17EGA
50mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX21EGA



16^{GA}

RX Stauchkopfnägel 1.6mm und Gaspacks

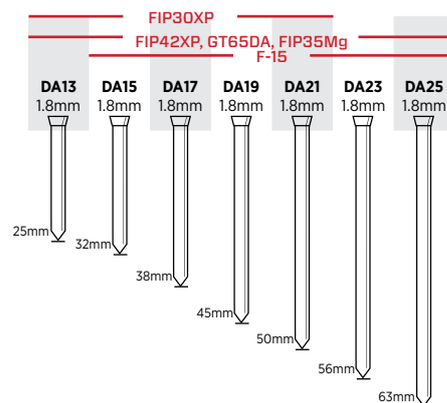


Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
32mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX15EAA-FC
45mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX19EAA-FC
50mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX21EAA-FC
55mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX23EAA-FC
63mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX25EAA-FC

15^{GA}
34°

DA Stauchkopfnägel

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
25mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA13EABN
32mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA15EABN
38mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA17EABN
45mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA19EABN
50mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA21EABN
56mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA23EAB
63mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA25EAB
38mm	Diamant	Hardened	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA17AIA
45mm	Diamant	Hardened	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA19AIA
25mm	Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA13EGB
32mm	Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA15EGB
38mm	Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA17EGB
45mm	Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA19EGB
50mm	Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA21EGB
63mm	Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA25EGB
25mm	Meißel	Aluminium	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA13EMB
32mm	Meißel	Aluminium	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA15EMB
38mm	Meißel	Aluminium	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA17EMB
45mm	Meißel	Aluminium	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA19EMB
50mm	Meißel	Aluminium	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA21EMB



Maximaler Anwendernutzen

SENCO® produziert 67 unterschiedliche Nageltypen in 4 Qualitäten und 12 Längen.



Geräte Zubehör

Wartungszubehör für Gasgeräte		
Beschreibung	Art. Nr.	
Schmiermittel für Gasgeräte 100 ml	PC1236	
Reiniger für Gasgeräte 100 ml	PC1235	
Reinigungsset für Gasgeräte	PC1239	

Gaskartuschen		
Beschreibung	Art. Nr.	
Polar Gaskartusche 40 gr. (12pcs.)	PC1308P	
Polar Gaskartusche 18 gr. (12pcs.)	PC1309P	
Polar Gaskartusche 2 x 40 gr. (Blister)	PC1307P	
Polar Gaskartusche 2 x 18 gr. (Blister)	PC1310P	

Akkus für Fusiongeräte		
Beschreibung	Art. Nr.	
Fusion/ DuraSpin Akku 18V Li-ion 1,5 Ah	VB0160EU	
Fusion/ DuraSpin Akku 18V Li-ion 3,0 Ah	VB0162EU	
Akku-Ladegerät für Fusion-Geräte 18V Li-ion EU	VB0157EU	
Akku-Ladegerät für Fusion-Geräte 18V Li-ion UK	VB0159EU	

Akkus für Gasgeräte		
Beschreibung	Art. Nr.	
Akku für Gasgeräte 6V	VB0109EU	
Akku-Ladegerät für Gasgeräte Adapter 230V	VA0058EU VB0115EU	
Autoadapter für Gasgeräte Akkus 12V	PC1196	

Die Akku Plattform

SENCO'S 18-Volt Li-Ion Akku System

Entwickelt für eine lange Lebensdauer verbunden mit kurzen Ladeintervallen. Der Akku arbeitet mit voller Leistung bis zur kompletten Entleerung. Während des Gebrauchs entstehen also keine Leistungsverluste. Der Ladezustand wird auf einem LED Display angezeigt.

18V Li-Ion Akku 1.5 Ah	Geräte
VB0160EU (Blister) VB0164EU	F-18 F-16S / F-16A F-15
18V Li-Ion Akku 3.0 Ah	Geräte
VB0162EU	F-18 F-16S / F-16A F-15
Ladegerät	Akkus
VB0157EU VB0159EU (UK plug)	VB0160EU VB0164EU VB0162EU



SENCO's 18-Volt Li-Ion Akkus passen in alle Fusion Nagler und alle Akku DuraSpin Magazinschrauber

Kompatibel mit DuraSpin Typ DS5525, DS5550 und DS7525

COILNAGLER FÜR JEDE ANWENDUNG

Wenn es um die Herstellung von Paletten, Bedachungen oder die Montage von Außenverkleidungen geht, ist die Verfügbarkeit alles. SENCO hat ein komplettes Sortiment an Geräten und Verbindungselementen für höchste Produktivität und größte Effizienz.

Das neue RoofPro™445XP, mit einer innovativen Auslösung, benötigt 5 Prozent weniger Druckluft. Mit dem neuen Bimetall Treiber werden die Standzeiten zudem deutlich erhöht. Die besonderen Merkmale der SENCO Coilnagler für die Palettenindustrie sind

hohe Verarbeitungsgeschwindigkeiten, maximale Zuverlässigkeit und geringe Instandhaltungskosten. Geräte von Profis für Profis.

ANWENDUNGEN

Befestigen von Dachbahnen, Bitumenschindeln, Traufbleche, Zedernschindeln, Dachschildeln

EIGENSCHAFTEN

- Hochfestes Gehäuse
- Langlebige Gehäuseschutzplatten
- Hohe Auslösegeschwindigkeit
- Nagelführung für exaktes, gerades Nageln
- Einstellbare Versenktiefe



COILNÄGEL

GERÄTE

Druckluft	XP Heavy duty
SCN49XP	60
SCN65XP	60
RoofPro455XP	60
	Heavy duty
SCN30	61
SCN34	61
CoilPro32	61
CoilPro50	61
SCN650	62
SCN75	62
CoilPro90	62
	Light duty
S45CNR	63
S65CNP	63
	Pallet
PAL57F	65
PAL70	65
PAL70 DUPLEX	65
PAL83	66
PAL90	66
PAL100	66
PAL100 EPAL	66
PAL130	67
EPAL KENNZEICHNUNGSNAGEL	67

BEFESTIGER

Verzinkt	68
Blank	69
Feuerverzinkt	71
Niro Stahl 304	72

Es zahlt sich aus, nur
mit dem Allerbesten zu
arbeiten.



Entspricht der
Bauproduktenrichtlinie

Höchster
Qualitätsstandard

RoofPro™445XP

Überzeugt durch
Leistungsstärke,
Handling und Robustheit

SENCO



SCN49XP

COILNAGLER

ART. NR. 5J2001N



15°

Eigenschaften

- Abzug wählbar
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Gut ausbalanciert und geringes Gewicht
- Verwendung von draht- und plastikgebundenen Coilnägeln

SCN65XP

COILNAGLER

ART. NR. 542001N



15°

Eigenschaften

- Hervorragendes Verhältnis von Gerätegewicht zu Eintreibkraft
- Ergonomischer Komfortgriff
- Einstellbare Eintreibtiefe
- Einfaches und schnelles Nachladen

RoofPro455XP

COILNAGLER

ART. NR. 3D2011N



15°

Eigenschaften

- Einstellbare Eintreibtiefe
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Schutzplatte gegen Verletzungen der Dachbahn
- Nagelführung für exakt gerades Nageln

Technische Daten

GERÄTE	SCN49XP	SCN65XP	RoofPro455XP
Länge	305 mm	327 mm	260 mm
Breite	128 mm	137 mm	114 mm
Höhe	285 mm	359 mm	267 mm
Gewicht	2,3 kg	3,6 kg	2,5 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
Luftanschluss	3/8" NPT	3/8" NPT	1/4" NPT
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	111 l/min	270 l/min	185 l/min
Magazinkapazität	250-375	225-275	120
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 68-72		
Ø	2,1-2,9	2,5-3,1	3,1
Länge	32-65mm	50-90mm	19-45mm
Streifenwinkel/ Magazinierung	15° Coil, konisch draht- oder kunststoffgebunden	15° Coil, flach, drahtgebunden	15° Coil, flach, drahtgebunden
Serie	SC, ED, GD, SE, BL, EL, GL, BK	BD, GD, HD, KD, BL, GL, HL, BK, HK	HJ
ANWENDUNGEN	Befestigung von Beplankungen, Schalung und Fassadenbretter, Kistenfertigung, Palettenfertigung	Fassadenbretter (Linsenkopfnägeln), Kistenbau, Verschlüsse, Latten Kabeltrommeln, Dachschalung, Lattung, Beplankung, Verschlüsse	Dachbahnen, Bitumenschindeln, Traufbleche, Zederschindeln, Dachschindeln

SCN30

MINI COILNAGLER

ART. NR. SCN30



0°

Eigenschaften

- Für kunststoffgebundene Nägel
- Leichtgewicht
- Wahlschalter Einzel- oder Kontaktauslösung
- Kompakte Bauweise

SCN34

COILNAGLER

ART. NR. SCN34



15°

Eigenschaften

- Einzel- und Kontaktauslösung umstellbar
- Kompakt und leicht
- Verstellbare Eintreibtiefe

CoilPro32

COILNAGLER

ART. NR. 8Z2001N



0°

Eigenschaften

- Wahlschalter Einzel- oder Kontaktauslösung
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Gut ausbalanciert und leicht
- Abluftaustritt um 360° drehbar

CoilPro50

COILNAGLER

ART. NR. 4U2001N



15°

Eigenschaften

- Gut ausbalanciert und leicht
- Wahlschalter Einzel- oder Kontaktauslösung
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Niedriges Gerätegewicht

Technische Daten

GERÄTE	SCN30	SCN34	CoilPro32	CoilPro50
Länge	277 mm	260 mm	212 mm	305 mm
Breite	98 mm	108 mm	110 mm	128 mm
Höhe	203 mm	302 mm	257 mm	285 mm
Gewicht	1,1 kg	1,6 kg	1,4 kg	2,0 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
Luftanschluss	3/8" NPT	3/8" NPT	1/4" NPT	3/8" NPT
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	5,0-7,5 bar	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	43 l/min	44 l/min	40,2 l/min	83l/min
Magazinkapazität	150-188	400	100	250-375
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 68-72			
Ø	1,6-1,8	2,1	2,5-3,1	2,1-2,3
Länge	16-32mm	25-50mm	50-90mm	32-50mm
Streifenwinkel/ Magazinierung	Flach, kunststoffgebunden	15° Coil, konisch, drahtgebunden	15° Coil, konisch, drahtgebunden	15° Coil, konisch, drahtgebunden
Serie	RD, RL, DL	SC, SE	RC	SC, ED, SE, EL, SG, SS, BS
ANWENDUNGEN	Befestigung von Fenster- clips, Holz- Metallfenster, Schrankrückwänden, Kas- tenmöbel, Bienenhäuser, Korbmöbel	Befestigung von Leisten, Befestigung von Schrank- rückwänden, Kastenmöbel, Korbmöbel	Betonfertigteiltbau, Paletten- und Kistenfertigung	Paletten und Kisten, Tor- und Zaunkonstruktionen, Schalung und Fassaden- bretter

SCN650

COILNAGLER

ART. NR. 7P2001N



0°

Eigenschaften

- Gut ausbalanciert
- Magnesiumgehäuse
- Geringes Gewicht
- Verstellbare Eintriebtiefe
- Einfach zu ladendes Magazin

SCN75

COILNAGLER

ART. NR. SCN75



15°

Eigenschaften

- Nagelführung mit Schutzkappe
- Präzise Tiefeneinstellung
- Wahlschalter Einzel- oder Kontaktauslösung
- Verarbeitet draht- und kunststoffgebundene Nägel und Nagelschrauben

CoilPro90

COILNAGLER

ART. NR. 1VS2001N



15°

Eigenschaften

- Nagelführung mit Schutzkappe
- Präzise Tiefeneinstellung
- Wahlschalter Einzel- oder Kontaktauslösung
- Verarbeitet draht- und kunststoffgebundene Nägel und Nagelschrauben

Technische Daten

GERÄTE	SCN650	SCN75	CoilPro90
Länge	316 mm	292 mm	306 mm
Breite	145 mm	132 mm	128 mm
Höhe	300 mm	315 mm	317 mm
Gewicht	2,3 kg	2,9 kg	3,3 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
Luftanschluss	3/8" NPT	3/8" NPT	3/8" NPT
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	106 l/min	168 l/min	157 l/min
Magazinkapazität	300	150-250	150-300
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 68-72		
Ø	2,1-2,5	2,5-3,3	2,5-3,3
Länge	32-65	45-75	45-90
Streifenwinkel/ Magazinierung	Gerade colliert, flach, kunststoffgebunden	15° Coil, flach, drahtgebunden	15° Coil, flach, drahtgebunden
Serie	SC, ED, EL, SL, BK	BJ, GD, HD, KD, BL, GL, HL, KL, BK, HK	BJ, GD, HD, KD, BL, GL, HL, KL, HK
ANWENDUNGEN	Befestigung von Schalungen, Latten, Kisten, Herstellung von Verschlügen, Verbreiterungen	Befestigung von Schalungen, Fas- sadenbau, Befestigung von Dachlatten, Herstellung von Kisten und Paletten	Zur Befestigung von Schalungen, Lat- tungen, Herstellung von Verschlügen sowie Fassadenbretter mit Linsenkopf- nägeln

S45CNR

DACHPAPPNAGLER

ART. NR. 1VS2004N



15°

Eigenschaften

- Aluminiumgehäuse
- Ergonomischer Komfortgriff
- Werkzeuglose Eintreibtiefenverstellung
- Abluftaustritt um 360° verstellbar

S65CNP

COILNAGLER

ART. NR. 8G2001N



15°

Eigenschaften

- Magnesiumgehäuse
- Kistenherstellung
- Verstellbare Abluft
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Verarbeitet draht- und kunststoffgebundene Nägel

Technische Daten

GERÄTE	S45CNR	S65CNP
Länge	300 mm	304 mm
Breite	110 mm	128 mm
Höhe	310 mm	300 mm
Gewicht	2,8 kg	2,5 kg
Auslöseart	Einzel	Einzel
Luftanschluss	¼" NPT	¼" NPT
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	4,9-8,3 bar
Luftbedarf	68 l/min	220 l/min
Magazinkapazität	120	250-275
Garantie	1 Jahr	1 Jahr
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 68-72	
Ø	2,31	2,3-2,9
Länge	19-45	38-65
Streifenwinkel/ Magazinierung	15° Coil, flach, drahtgebunden	15° Coil, flach, drahtgebunden
Serie	HJ	ED, BJ, GD
ANWENDUNGEN	Dachbahnen, Bitumenschindeln, Traufbleche, Zedernschindeln, Dachschindeln	Beplankungen, Schalung, Fassadenbretter, Anwendungen in der Kistenherstellung

Die Pallet-Geräteserie für den industriellen Einsatz

- Perfekt ausbalanciert
- Geeignet für extremen Dauereinsatz
- Geringes Gewicht
- Kontaktauslösung
- Geringer Wartungsaufwand



SENCO®

PAL57F

COILNAGLER

ART. NR. PAL57F



15°

Eigenschaften

- Optimales Kraft-Gewicht-Verhältnis
- Hartes Kunststoff Schnelllademagazin
- Gut ausbalanciert und kraftvoll
- Hohe Eintreibgeschwindigkeit

PAL70

COILNAGLER

ART. NR. PAL70



15°

Eigenschaften

- Optimales Kraft-Gewicht-Verhältnis
- Gut ausbalanciert und kraftvoll
- Hartes Kunststoff Schnelllademagazin
- Hohe Eintreibgeschwindigkeit

PAL70 DUPLEX

COILNAGLER

ART. NR. XL3035



15°

Eigenschaften

- Optimales Kraft-Gewicht-Verhältnis
- Gut ausbalanciert und kraftvoll
- Hartes Kunststoff Schnelllademagazin
- Hohe Eintreibgeschwindigkeit

Technische Daten

GERÄTE	PAL57F	PAL70	PAL70 DUPLEX
Länge	302 mm	339 mm	339 mm
Breite	133 mm	129 mm	129 mm
Höhe	286 mm	319 mm	319 mm
Gewicht	2,7 kg	3,6 kg	3,6 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
Luftanschluss	3/8" NPT	3/8" NPT	3/8" NPT
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	87 l/min	136 l/min	136 l/min
Magazinkapazität	300-350	250-300	250-300
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 68-72		
Ø	2,1-2,3	2,3-2,9	3,3
Länge	25-57	45-70	50-70
Streifenwinkel/ Magazinierung	15° Coil, flach, drahtgebunden	15° Coil, flach, drahtgebunden	15° Coil, flach, drahtgebunden
Serie	SD, ED, SL, EL	ED, BJ, GD, EL, BL, GL, BK, GK	KR
ANWENDUNGEN	Palettenfertigung, Kistenfertigung, Verschläge, Kabeltrommeln, Dachschalung, Beplankung, Lattung	Palettenfertigung, Kistenfertigung, Verschläge, Kabeltrommeln, Dachschalung, Beplankung, Lattung	Verpackung, Kisten- und Palettenfertigung

PAL83 COILNAGLER

ART. NR. PAL83



15°

Eigenschaften

- Optimales Kraft-Gewicht-Verhältnis
- Hohe Eintreibgeschwindigkeit
- Gut ausbalanciert und kraftvoll
- Hartes Kunststoff Schnelllademagazin

PAL90 COILNAGLER

ART. NR. PAL90



15°

Eigenschaften

- Optimales Kraft-Gewicht-Verhältnis
- Hohe Eintreibgeschwindigkeit
- Hartes Kunststoff Schnelllademagazin
- Gut ausbalanciert und kraftvoll

PAL100 COILNAGLER

ART. NR. PAL100



15°

Eigenschaften

- Optimales Kraft-Gewicht-Verhältnis
- Hohe Eintreibgeschwindigkeit
- Hartes Kunststoff Schnelllademagazin

PAL100 EPAL COILNAGLER

ART. NR. PAL100-EPAL



15°

Eigenschaften

- Robustes Design für intensiven Gebrauch in der Palettenindustrie
- Aluminiumgehäuse
- Kräftig und einfach zu laden
- Inklusive abnehmbarer Handgriff

Technische Daten

GERÄTE	PAL83	PAL90	PAL100	PAL100 EPAL
Länge	341 mm	385 mm	338 mm	338 mm
Breite	132 mm	145 mm	153 mm	153 mm
Höhe	365 mm	370 mm	417 mm	417 mm
Gewicht	3,8 kg	3,5 kg	5,2 kg	5,2 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
Luftanschluss	3/8" NPT	3/8" NPT	3/8" NPT	3/8" NPT
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	164 l/min	193 l/min	322 l/min	322 l/min
Magazinkapazität	225-300	200-300	225-300	225-300
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 68-72			
Ø	2,5-3,3	2,5-3,3	2,5-3,8	3,4
Länge	38-83	50-90	55-100	70-90
Streifenwinkel/ Magazinierung	15° Coil, flach, drahtgebunden	15° Coil, flach, drahtgebunden	15° Coil, flach, drahtgebunden	15° Coil, flach, drahtgebunden
Serie	BJ, GD, HD, KD, BL, GL, HL, BK, HK	BJ, GD, HD, KD, BL, GL, HL, BK, HK	GD, HD, KD, MD, BL, GL, HL, BK, HK	QL
ANWENDUNGEN	Palettenfertigung, Kistenfertigung, Verschläge, Kabeltrommeln, Dachschalung, Beplankung, Lattung	Palettenfertigung, Kistenfertigung, Verschläge, Kabeltrommeln, Dachschalung, Beplankung, Lattung	Stumpfe Verbindungen im Holzbau, Schwergut-/Überseeverpackungen, Kabeltrommeln, Abbundarbeiten	Palettenreparaturen von EPAL Paletten

PAL130

COILNAGLER

ART. NR. 5M2001N



15°

Eigenschaften

- Optimales Kraft-Gewicht-Verhältnis
- Hohe Eintreibgeschwindigkeit
- Hartes Kunststoff Schnelllademagazin
- Zweiter Handgriff

EPAL KENNZEICHNUNGSNAGLER

COILNAGLER

ART. NR. 3D2011N-EPAL



15°

Eigenschaften

- Robustes Design für intensiven Gebrauch in der Palettenindustrie
- Aluminiumgehäuse
- Kräftig und einfach zu laden
- Inklusive abnehmbarer Handgriff



Technische Daten

GERÄTE	PAL130	EPAL KENNZEICHNUNGSNAGLER
Länge	330 mm	260 mm
Breite	168 mm	114 mm
Höhe	457 mm	267 mm
Gewicht	5,9 kg	2,5 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
Luftanschluss	3/8" NPT	1/4" NPT
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	323 l/min	185 l/min
Magazinkapazität	120-225	120
Garantie	1 Jahr	1 Jahr
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 68-72	
Ø	3,8	4,2
Länge	75-130	25
Streifenwinkel/ Magazinierung	15° Coil, flach, drahtgebunden	15° Coil, flach, drahtgebunden
Serie	MD	EPAL-MNN...
ANWENDUNGEN	Stumpfe Verbindungen im Holzbau, Schwergut-/ Übersee- verpackungen, Kabeltrommeln, Abbundarbeiten	Markierung von EPAL Paletten

VERZINKT

Ringschaft Coilnägel



Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.	XP HEAVY DUTY		HEAVY DUTY		LIGHT DUTY		PALLET				
							SCN49XP	SCN65XP	SCN34	CoilPro50	SCN75	CoilPro90	S65CNP	PAL70	PAL83	PAL90	PAL100
2.5x50mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	9.900	BL21AABF	•	•			•	•	•	•	•	•	•
2.5x55mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BL22AABF	•	•			•	•	•	•	•	•	•
2.5x60mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BL24AABF	•	•			•	•	•	•	•	•	•
2.5x65mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BL25AABF	•	•			•	•	•	•	•	•	•
2.87x50mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden, 12µm	9.000	GL21AXBF	•	•			•	•	•	•	•	•	•
2.87x65mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	6.750	GL25AABF	•	•			•	•	•	•	•	•	•
2.87x65mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden, 12µm	6.750	GL25AXBF	•	•			•	•	•	•	•	•	•
3.1x65mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	6.075	HL25AAAF		•			•	•			•	•	•
3.1x90mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	4.050	HL29AABF		•			•					•	•
2.1x32mm	Stumpfe	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	18.900	SE15CABV	•		•	•							
2.1x38mm	Stumpfe	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	15.750	SE17CABV	•		•	•							
2.1x32mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	18.900	SE15AABV	•		•	•							
2.1x38mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	15.750	SE17AABV	•		•	•							
2.1x45mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	12.600	SE19AABV	•		•	•							
2.1x50mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	12.600	SE21AABV	•		•	•							
2.1x35mm	Diamant	Verzinkt	Unsencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden, Gipskarton	17.280	SG16AAAA	•		•	•							
2.5x45mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	7.200	BL19AABC	•				•	•	•				
2.5x55mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	7.200	BS22AABC	•				•	•	•				
2.1x25mm	Diamant	Verzinkt	Unsencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	16.200	SL13AAACL					•						
2.1x38mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	9.600	SL17AABC	•			•							

Schraubschaft Coilnägel



Länge	Oberfläche	Collierung	Menge VE	Art. Nr.	XP HEAVY DUTY	
					SCN49XP	SCN75
2.5x35mm	Schwarz	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm - Schraubnagel PZ2	7.200	NS2535SPAP	•	
2.7/3.0x25mm	Schwarz	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm - Schraubnagel PH2	9.600	NS3035	•	
2.8/3.1x45mm	Verzinkt Gelb	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm - Schraubnagel TX20	7.200	NS3145/SNAPON	•	•

Glattschaft Coilnägel



Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.	XP HEAVY DUTY		HEAVY DUTY		LIGHT DUTY		PALLET				
							SCN49XP	SCN65XP	CoilPro50	SCN75	CoilPro90	S65CNP	PAL70	PAL83	PAL90	PAL100	RP455XP
2.5x50mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	9.900	BJ21AABF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2.5x65mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BJ25AABF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3.1x90mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	4.050	HD29AABF	•	•			•	•					
3.1x19mm	Diamant	Verzinkt	Unsencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	9.720	HJ11ATAV										•	•
3.1x22mm	Diamant	Verzinkt	Unsencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	8.640	HJ12ATAV										•	•
3.1x25mm	Diamant	Verzinkt	Unsencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.560	HJ13ATAV										•	•
3.1x32mm	Diamant	Verzinkt	Unsencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	6.480	HJ15ATAV										•	•
3.1x38mm	Diamant	Verzinkt	Unsencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	5.400	HJ17ATAV										•	•
3.1x45mm	Diamant	Verzinkt	Unsencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	4.320	HJ19ATAV										•	•
2.3x38mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	0° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	12.800	ED17AABB										•	

COILNÄGEL

BLANK

Ringschaft Coilnägeln



Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.	XP HEAVY DUTY		HEAVY DUTY		LIGHT DUTY		PALLET						
							SCN49XP	SCN65XP	SCN30	SCN75	CoilPro90	S65CNP	PAL70	PAL83	PAL90	PAL100	PAL130	PAL100-EPAL	
2.5x75mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BL27APBF		•		•	•				•	•	•		
1.8x22mm	Diamant	Blank	Sencotiert	0° Coil, flach, kunststoffgebunden 9mm	14.850	DL12APBBS			•										
1.8x25mm	Diamant	Blank	Sencotiert	0° Coil, flach, kunststoffgebunden 9mm	14.850	DL13APBBS			•										
2.87x40mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden - Epal-SW	10.500	GL18APBF-EPALSW	•												
2.87x60mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	6.750	GL24APBF	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		
2.87x65mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	6.750	GL25APBF	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		
2.87x70mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	6.750	GL26APBF		•		•	•		•	•	•	•			
2.87x80mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	4.500	GL28APBF					•			•	•	•			
2.87x90mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	4.500	GL29APBF					•						•		
3.8x120mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	1.200	ML34APBE													•
3.4x90mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° con. Wire Welded Coil - EPAL-SU	3.000	QL29APBF-EPALSU													•

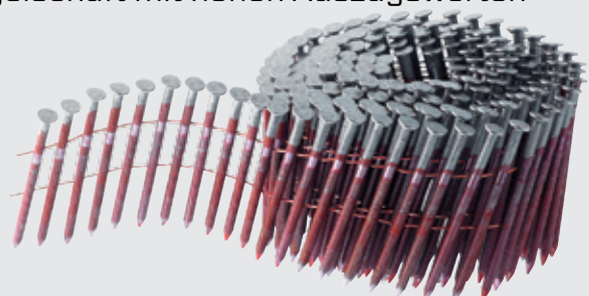
Schraubschaft/Geriffelt Coilnägeln



Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.	XP HEAVY DUTY		HEAVY DUTY		LIGHT DUTY		PALLET						
							SCN49XP	SCN65XP	SCN75	CoilPro90	S65CNP	PAL57F	PAL70	PAL83	PAL90	PAL100			
2.5x40mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	10.800	BK18APBF	•				•		•						
2.5x45mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	9.900	BK19APBF	•		•	•	•		•		•				
2.5x55mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	10.800	BK22APBF	•	•	•	•	•		•	•	•	•			
2.5x65mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BK25APBF	•	•	•	•	•		•	•	•	•			
2.5x70mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BK26APBF		•	•	•			•	•	•	•			
2.5x75mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BK27APBF		•	•	•				•	•	•			
2.5x80mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BK28APBF								•	•	•			
2.5x85mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BK85APBF													•
3.1x90mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	4.050	HB29APBF		•		•									•

Coilnägeln für Kisten- und Palettenfertigung

- Beste Ergebnisse in der Fußbodenbefestigung
- Zur Geräuschverminderung und ebenen Verlegung
- Ringnagelschaft mit hohen Auszugswerten



BLANK

Glattschaft Coilnägel



Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.	XP HEAVY DUTY		HEAVY DUTY			LIGHT DUTY		PALLET					
							SCN49XP	SCN65XP	SCN34	CoilPro32	CoilPro50	SCN75	CoilPro90	S65CNP	PAL70	PAL83	PAL90	PAL100	PAL130
2.5x50mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	9.900	BJ21APBF	•	•				•	•	•	•	•	•		
2.5x55mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BJ22APBF	•	•				•	•	•	•	•	•	•	
2.5x60mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BJ24APBF	•	•				•	•	•	•	•	•	•	
2.5x65mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BJ25APBF	•	•				•	•	•	•	•	•	•	
2.5x70mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BJ26APBF		•				•	•		•	•	•	•	
2.3x65mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	8.100	ED25APBH	•						•						
2.87x65mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	6.750	GD25APBF	•	•				•	•	•	•	•	•	•	
2.87x70mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	6.750	GD26APBF		•				•	•		•	•	•	•	
2.87x80mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	4.500	GD28APBF		•				•			•	•	•	•	
2.87x90mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	4.500	GD29APBF		•				•					•	•	
3.1x90mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	4.050	HD29APBF		•				•					•	•	
3.8x110mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	1.200	MD32APBE													•
3.8x120mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	1.200	MD34APBE													•
3.8x130mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	1.200	MD36APBE													•
1.6x25mm	Diamant	Blank	Sencotiert	0° Coil, konisch, drahtgebunden	28.350	RC13APBZ					•								
1.6x32mm	Diamant	Blank	Sencotiert	0° Coil, konisch, drahtgebunden	21.600	RC15APBZ					•								
2.1x32mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	18.900	SC15APBV	•		•		•								
2.1x38mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	15.750	SC17APBV	•		•		•								
2.1x45mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	12.600	SC19APBV	•		•		•								
2.1x50mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	12.600	SC21APBV	•		•		•								

Doppelkopfnägel



Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.	PAL70DUPL
3.3x55mm	Diamant	Blank	Unsencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden Duplex	3.200	KR23APAH	•
3.3x65mm	Diamant	Blank	Unsencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden Duplex	3.200	KR25APAH	•
3.3x75mm	Diamant	Blank	Unsencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden Duplex	3.200	KR27APAH	•

COILNÄGEL

FEUERVERZINKT

Ringschaft Coilnägel



XP HEAVY DUTY HEAVY DUTY LIGHT DUTY PALLET

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.	SCN49XP	SCN65XP	SCN34	CoilPro50	SCN75	CoilPro90	S65CNP	PAL57F	PAL70	PAL83	PAL90	PAL100
2.5x50mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	2.200	BL21ASBFR	•	•			•	•	•		•	•	•	•
2.5x55mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	2.200	BL22ASBFR	•	•			•	•	•		•	•	•	•
2.5x60mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	2.200	BL24ASBFR	•	•			•	•	•		•	•	•	•
2.5x65mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	2.200	BL25ASBFR	•	•			•	•	•		•	•	•	•
2.5x70mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	2.200	BL26ASBFR		•			•	•			•	•	•	•
2.5x75mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	2.200	BL27ASBFR		•			•	•				•	•	•
2.3x45mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	2.400	EL19ASBHR	•			•			•	•				
2.3x50mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	2.400	EL21ASBHR	•			•			•	•				
2.3x55mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	2.400	EL22ASBHR	•						•	•				
2.3x60mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	2.400	EL24ASBHR	•						•					
2.3x65mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	2.400	EL25ASBHR	•						•					
2.87x65mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	2.000	GL25ASBFR	•	•			•	•	•		•	•	•	•
2.87x75mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	6.750	GL27ASBF		•			•	•				•	•	•
2.1x32mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	2.800	SE15ASBVR	•		•	•								
2.1x38mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	2.800	SE17ASBVR	•		•	•								
2.1x45mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	2.800	SE19ASBVR	•		•	•								
2.1x50mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	2.800	SE21ASBVR	•		•	•								
2.1x35mm	Diamant	Feuerverzinkt	Unsencotiert	0° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	8.400	SG16ASAC	•			•								
2.1x45mm	Diamant	Feuerverzinkt	Unsencotiert	0° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	7.200	SG19ASAC	•			•								
2.1x50mm	Diamant	Feuerverzinkt	Unsencotiert	0° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	8.400	SG21ASAA	•		•	•								
2.1x50mm	Diamant	Feuerverzinkt	Unsencotiert	0° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	6.000	SG21ASAC	•			•								

Schraubschaft / Geriffelt Coilnägel



XP HEAVY DUTY HEAVY DUTY LIGHT DUTY

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.	SCN49XP	CoilPro50	SCN75	CoilPro90	S65CNP	SCN650
2.5x50mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	0° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	9.750	BK21ASBB						•
2.5x60mm	Diamant	Feuerverzinkt	Unsencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	4.800	BK24ASAC	•		•	•	•	
2.5x65mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	0° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	7.800	BK25ASBB						•
2.5x35mm	Diamant	Hochwertig vz	Unsencotiert	Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	15.600	BX16AIAB						•
2.5x35mm	Diamant	Hochwertig vz	Unsencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	8.400	BX16AIAC	•	•			•	

FEUERVERZINKT

Glattschaft Coilnägeln



XP
HEAVY
HEAVY
DUTY DUTY

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.	SCN65XP	CoilPro90	RP455XP	S45CNR
3.1x90mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	900	HD29AS-BFR	•	•		
3.1x19mm	Diamant	Feuerverzinkt	Unsencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	1.800	HJ11ASAVR			•	•
3.1x22mm	Diamant	Feuerverzinkt	Unsencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	1.800	HJ12ASAVR			•	•
3.1x25mm	Diamant	Feuerverzinkt	Unsencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	1.800	HJ13ASAVR			•	•
3.1x32mm	Diamant	Feuerverzinkt	Unsencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	1.800	HJ15ASAVR			•	•
3.1x38mm	Diamant	Feuerverzinkt	Unsencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	1.800	HJ17ASAVR			•	•
3.1x45mm	Diamant	Feuerverzinkt	Unsencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	1.800	HJ19ASAVR			•	•

NICHTTROTENDER STAHL A304

Ringschaft Coilnägeln



XP HEAVY DUTY HEAVY DUTY LIGHT DUTY PALLET

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.	SCN49XP	SCN65XP	SCN30	CoilPro50	SCN75	CoilPro90	S65CNP	PAL70	PAL83	PAL90	PAL100
2.5x65mm	Diamant	AISI304-(A2)	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BJ25AGBF	•	•			•	•	•	•	•	•	•
2.5x45mm	Diamant	AISI304-(A2)	Sencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	7.200	BL19AGBC	•			•	•	•	•				
2.5x35mm	Diamant	AISI304-(A2)	Sencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	7.200	BS16AGBC	•			•	•	•	•				
2.5x45mm	Diamant	AISI304-(A2)	Sencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	6.000	BS19AGBC	•			•	•	•	•				
2.5x50mm	Diamant	AISI304-(A2)	Sencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	4.800	BS21AGBC	•			•	•	•	•				
1.8x19mm	Diamant	AISI304-(A2)	Sencotiert	0° Coil, flach, kunststoffgebunden 9mm	18.150	DL11AGBBS			•								
1.8x25mm	Diamant	AISI304-(A2)	Sencotiert	0° Coil, flach, kunststoffgebunden 9mm	14.850	DL13AGBBS			•								
2.3x50mm	Diamant	AISI304-(A2)	Sencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	6.000	ES21AGBC	•			•			•				
2.8x70mm	Diamant	AISI304-(A2)	Unsencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	6.000	GS26AGAF		•									
2.8x80mm	Diamant	AISI304-(A2)	Unsencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	4.500	GS28AGAF		•									
2.1x32mm	Diamant	AISI304-(A2)	Sencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	10.800	SL15AGBC	•			•							
2.1x40mm	Diamant	AISI304-(A2)	Sencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	7.200	SL18AGBC	•			•							
2.5x65mm	Diamant	AISI316-(A4)	Sencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	4.200	BS25AUBC	•				•	•					

COILNÄGEL

Schraubschaft Coilnägeln



XP
HEAVY HEAVY
DUTY DUTY

Länge	Oberfläche	Collierung	Menge VE	Art. Nr.		
					SCN49XP	SCN75
3.2x45mm	AISI304-(A2)	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm - Schraubnagel TX20	7.200	NS3245/A2/SO	•	•
3.2x65mm	AISI304-(A2)	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm - Schraubnagel TX20	4.800	NS3265/A2/SO	•	•

UNÜBERTROFFEN IN GESCHWINDIGKEIT, KOMFORT UND LEISTUNG!

Mit den handlichen Clip-Geräten können auf einfache Weise zwei Drähte miteinander verbunden werden. Diese werden per Luftdruck mit einem Clip umwickelt und dann zusammengepresst.

ANWENDUNGEN

Käfige, Fallen, Zäune, Aquakultur
(Krabbenkörbe, Hummerkäfige)

EIGENSCHAFTEN

- Schnellwechsel-Frontplatte für Treiberwechsel ohne Werkzeug
- Ausgewogenes und langlebiges Design für müheloses Handling
- Handlichkeit reduziert Ermüdung, verbessert Komfort und Produktivität
- Kompatibel mit Industriestandard-Clips
- Leichtes aber robustes für den industriellen Dauereinsatz konzipiertes Gerät



Schnell, einfach, effizient!

Entdecken Sie das SENCO
Clinch-Clip-Werkzeugprogramm

Erledigen Sie Ihre Befestigungsaufgabe mit einem unserer
hochwertigen Spezialgeräte!



SENCO

ZUBEHÖR

Höhenverstellbarer Drehtisch	81
Coil Clipping Balance-System	81
Vertikale Drehvorrichtung VRC	82
Vollautomatische Vorrichtung SRV-1	82
Vollautomatische Vorrichtung SHR-AK-1 & 15	82
Halbautomatische Vorrichtung SHR-AK-1 & 15	83
Halbautomatische Vorrichtung SHR-TRK	83
Halbautomatisches Locknail System	83

GERÄTE

Streifengeräte

SCT1020S	76
SCT1022S	76
SCT1024S	76
SCT1121S	76
SCT1929S	76
SCT4036S	76
SCT4139S	76
SCT4157ST	76
SCT6080S	76
SCT6082S	76
SCT6181S	76
SCT6183S	76
SCT6187ST	76
SCT6189S	76
SCT6788S	76
SCT6791ST	76
SCT1234S	76
SCT1533S	76
SCT3236S	76
SCT4050S	76
SCT4151ST	76
SCT4339S	76
SCT4528S	76
SCT4075S	76

Coilgeräte

SCT1020R	76
SCT1022R	76
SCT1024R	76
SCT1121R	76
SCT6081R	76
SCT6082R	76
SCT6185R	76

Coilgeräte

mit Schnellverschlussystem (EZ Klappe)

SCT1020REZ	76
SCT1022REZ	76
SCT1024REZ	76
SCT1121REZ	76
SCT6181REZ	76
SCT6185REZ	76

Manuelles Gerät

77

BEFESTIGER

Clinch Clips	78
--------------	----

Streifengeräte

SIEHE TECHN. DATEN



Eigenschaften

- Treiberwechsel ohne Werkzeuge
- Leichte, ausgewogene und langlebige Bauweise für ermüdungsfreies Handling
- Handlichkeit reduziert Ermüdung, verbessert
- Komfort und Produktivität
- Robustes, leichtes, für den industriellen Dauereinsatz konzipiertes Gerät
- Kompatibel mit Industriestandard-Clips

Version und Art. Nr.	
Beschreibung	Art. Nr.
SCTI020S	2VS2001N
SCTI022S	2VS2002N
SCTI024S	2VS2003N
SCTI121S	2VS2004N
SCTI929S	2VS2005N
SCT4036S	2VS2019N
SCT4139S	2VS2018N
SCT4157ST	2VS2006N
SCT6080S	2VS2007N
SCT6082S	2VS2008N
SCT6181S	2VS2009N
SCT6183S	2VS2017N
SCT6187ST	2VS2022N
SCT6189S	2VS2020N
SCT6788S	2VS2010N
SCT6791ST	2VS2021N
SCTI234S	
SCTI533S	
SCT3236S	
SCT4050S	
SCT4151TS	
SCT4339S	
SCT4528S	
SCT6075S	

Coilgeräte

SIEHE TECHN. DATEN



Eigenschaften

- Treiberwechsel ohne Werkzeuge
- Leichte, ausgewogene und langlebige Bauweise für ermüdungsfreies Handling
- Handlichkeit reduziert Ermüdung, verbessert
- Komfort und Produktivität
- Robustes, leichtes, für den industriellen Dauereinsatz konzipiertes Gerät
- Kompatibel mit Industriestandard-Clips

Version und Art. Nr.	
Beschreibung	Art. Nr.
SCTI020R	2VS2011N
SCTI022R	2VS2012N
SCTI024R	2VS2013N
SCTI121R	
SCT6082R	
SCT6181R	
SCT6185R	

Coilgeräte

MIT SCHNELLVERSCHLUSSSYSTEM (EZ KLAPPE)

SIEHE TECHN. DATEN



Eigenschaften

- Treiberwechsel ohne Werkzeuge
- Leichte, ausgewogene und langlebige Bauweise für ermüdungsfreies Handling
- Handlichkeit reduziert Ermüdung, verbessert
- Komfort und Produktivität
- Robustes, leichtes, für den industriellen Dauereinsatz konzipiertes Gerät
- Kompatibel mit Industriestandard-Clips

Version und Art. Nr.	
Beschreibung	Art. Nr.
SCTI020REZ	2VS2015N
SCTI022REZ	2VS2016N
SCTI024REZ	2VS2023N
SCTI121REZ	2VS2024N
SCT6181REZ	
SCT6185REZ	

Technische Daten

GERÄTE	STREIFENGERÄTE	COILGERÄTE	COILGERÄTE mit Schnellverschlussystem (EZ Klappe)
Länge	420 mm	380 mm	380 mm
Breite	102 mm	128 mm	178 mm
Höhe	178 mm	204 mm	204 mm
Gewicht	2,0 kg	2,5 kg	2,8 kg
Luftanschluss	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT
Betriebsdruck	5,5-6,2 bar	5,5-6,2 bar	5,5-6,2 bar
Luftbedarf	14,4 l/min	14,4 l/min	14,4 l/min
Magazinkapazität	300mm (12") Streifen	13,500 - 15,000	13,500 - 15,000
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
ANWENDUNGEN			
	Matratzen, Möbel- und Automobilproduktion, Drahtanwendungen	Matratzen, Möbel- und Automobilproduktion, Drahtanwendungen	Matratzen, Möbel- und Automobilproduktion, Drahtanwendungen

Manuelles Gerät



Eigenschaften

- Treiberwechsel ohne Werkzeuge
- Leichte, ausgewogene und langlebige Bauweise für ermüdungsfreies Handling
- Keine Druckluft erforderlich
- Äußerst handlich und flexibel, effizient einsetzbar
- Kompatibel mit Industriestandard-Clips

Manuelles Clinch Clip Gerät

Handgehaltenes, manuelles Clinch Clip Gerät, zur Verbindung von zwei Drähten. Besonders geeignet, wenn keine Druckluft vorhanden oder nicht praktikabel ist. Die SCT1000 Serie verarbeitet magazinierte Clinch Clips in 300mm Streifen, die manuell eingelegt werden.

In der nachstehenden Tabelle sind die Anwendungen und die dazu benötigten Clinch Clips aufgeführt.

GERÄTE TYP	ANWENDUNG	SENCO CLIP ART.NR.
SCT1020M	Matratzen	S71A18SBP
SCT1020SM	Bewehrungstahl, Käfige, Kabel	S64A18SGP, S71A18SGP
SCT1022M	Matratzen	S85A22SBP, S88A22SBP
SCT1024M	Matratzen, 10mm Bandstahlrahmen	S110A18SBP
SCT1121M	Matratzen, 5mm Drahtstärke	S91A23SBP, S96A23SBP
SCT1234M	1,6mm Draht, Kabel	S52A14SGP
SCT1533M	Stacheldraht	S90A29SGP
SCT1929M	Käfige und Fallen	S64A18SGP, S71A16SAP, S71A18SBP, S71A18SGP
SCT3236M	Matratzen	S72E18SBP, S78E18SBP
SCT4139M	Gabione	S110E25SSP430
SCT4151M	Krabbenkörbe, Hummerkäfige	S88F23SAP, S101F23SAP
SCT4157M	Krabbenkörbe, Hummerkäfige	S101F23SAP, S101F23SSP430, S110F25SAP
SCT6075M	Matratzen, Möbel	S68H18SBP
SCT6080M	Matratzen, Möbel	S74F18SBP, S74H18SBP, S74H18S-BC, S74H18SGP, S80H18SBP
SCT6082M	Matratzen, Möbel	S90F18SBP, S90F18SGP, S90H18S-BP, S90H18SGP
SCT6181M	Matratzen, Möbel, Krabbenkörbe, Hummerkäfige	S80F23SBP, S80H23SBP, S88F23S-BP, S88H23SBP, S88H23SBC, S88F23SAP, S88H23SAP
SCT6183M	Matratzen, Krabbenkörbe, Hummerkäfige	S101H23SBP, S101H23SBC, S101H23SAP
SCT6185M	Matratzen	S88F23SBP
SCT6187M	Krabbenkörbe, Hummerkäfige	S101H23SAP, S110H25SAP
SCT6189M	Matratzen	S110E25SSP430, S110H25SBP, S110H25SBC
SCT6788M	Käfige, Bewehrungskörbe	S135H31SBP
SCT6791M	Krabbenkörbe, Hummerkäfige	S132F27SAP, S135H31SAP

Technische Daten

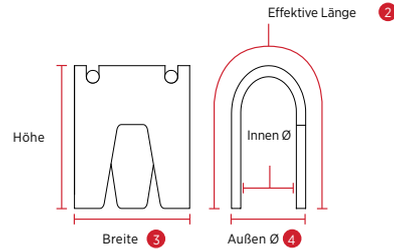
GERÄTE	MANUELLES GERÄT
Länge	460 mm
Breite	85mm
Höhe	645 mm
Gewicht	2,5 kg
Luftanschluss	-
Betriebsdruck	-
Luftbedarf	-
Magazinkapazität	300mm (12") Streifen
Garantie	1 Jahr
ANWENDUNGEN	Zäune, Körbe, Käfige

INDEX

Beispiel: **S 64 A 18 R B P**

1 2 3 4 5 6 7

1	2	3	4	5	6	7
Senco	Höhe	Breite	Außen Ø	Collierung	Material	Eigenschaften
A = 11mm	E = 17,5mm	F = 19mm	H = 22mm	R = Coil S = Streifen	A = Aluminium B = Blank G = Verzinkt H = Feuerverzinkt S = Niro Stahl	P = ohne Beschichtung C = mit Beschichtung



Material/Oberfläche

Blank

Verzinkt <12µ

Feuerverzinkt

Edelstahl

Aluminium

Senco Art. Nr.	Breite	Höhe	Ø	Innen Ø	Länge eff. mm	Encore oder Vertex Clips	Hartco	Clips/Streifen	Gerät
S64A18SGP	11mm	10,4mm	6,6mm	4,57mm	16,25	64A18SG	CLP-15	10.340	SCT1929S
S64A18SHP	11mm	10,4mm	6,6mm	4,57mm	16,25	64A18SG	CLP-15	10.340	SCT1929S
S71A18SBP	11mm	11,4mm	6,6mm	4,57mm	18,03	71A18S	CLP-13	9.400	SCT1020S SCT1929S
S71A18SHP	11mm	11,4mm	6,6mm	4,57mm	18,03	71A18SG	CLP-13G	9.400	SCT1020S SCT1929S
S72E18SBP	17mm	11,9mm	6,6mm	4,57mm	18,28	72E18S	CLP-20	6.110	SCT4036S
S74H18SBP	22mm	12,4mm	6,6mm	4,57mm	18,79	74H18S	CLP-23	4.230	SCT6080S
S74F18SBP	19mm	12,4mm	6,6mm	4,57mm	18,79	74F18S	CLP-23I2	5.076	SCT6080S
S78E18SBP	17mm	12,4mm	6,6mm	4,57mm	19,81	78E18S	CLP-20L	5.499	SCT4036S
S80H23SBP	22mm	13,2mm	7,9mm	5,59mm	20,32	80H23S	CLP-3	3.600	SCT6181S
S80F23SBP	19mm	13,2mm	7,9mm	5,59mm	20,32	80F23S	CLP-3I2	4.320	SCT6181S
S85A22SBP	11mm	13,6mm	7,4mm	5,59mm	21,59	85A22S	CLP-33	6.720	SCT1022S
S88A22SBP	11mm	14mm	7,4mm	5,59mm	22,35	88A22S	CLP-32	6.720	SCT1022S
S88H23SBP	22mm	14,5mm	7,9mm	5,59mm	22,35	88H23S	CLP-4	3.200	SCT6181S
S88F23SBP	19mm	14,5mm	7,9mm	5,59mm	22,35	88F23S	CLP-4I2	3.840	SCT6181S
S88H23SBC	22mm	14,5mm	7,9mm	5,59mm	22,35	88H23SC	CLP-4C	3.200	SCT6181S
S88H23SGP	22mm	14,5mm	7,9mm	5,59mm	22,35	88H23SG	CLP-4G	3.200	SCT6181S
S90H18SBP	22mm	15,7mm	6,6mm	4,57mm	22,86	90H18S	CLP-24	3.290	SCT6082S
S90F18SBP	19mm	15,7mm	6,6mm	4,57mm	22,86	90F18S	CLP-24N	3.948	SCT6082S
S90H18SGP	22mm	15,7mm	6,6mm	4,57mm	22,86	90H18SG	CLP-24G	3.290	SCT6082S
S96A23SBP	11mm	15mm	7,9mm	5,85mm	24,38	96A23S	CLP-9	5.600	SCT1121S
S101H23SAP	22mm	17,3mm	7,9mm	5,59mm	25,65	101H23SAL	CLP-34AL	2.800	SCT6183S
S101F23SAP	19mm	17,3mm	7,9mm	5,59mm	25,65	101F23SAL	CLP-34NAL	3.360	SCT4157ST
S101H23SBP	22mm	17,3mm	7,9mm	5,59mm	25,65	101H23S	CLP-34	2.800	SCT6183S
S101H23SBC	22mm	17,3mm	7,9mm	5,59mm	25,65	101H23SC	CLP-34C	2.800	SCT6183S
S110H25SAP	22mm	18,4mm	8,4mm	6,35mm	27,94	110H25SAL	CLP-36AL	2.220	SCT6187ST
S110F25SAP	19mm	18,4mm	8,4mm	6,35mm	27,94	110F25SAL	CLP-36NAL	2.664	SCT4157ST
S110A18SBP	11mm	17,2mm	6,6mm	4,57mm	27,94	110A18S		6.580	SCT1024S
S110H25SBP	22mm	18,4mm	8,4mm	6,35mm	27,94	110H25S	CLP-36	2.220	SCT6189S
S110H25SBC	22mm	18,4mm	8,4mm	6,35mm	27,94	110H25SC	CLP-36C	2.220	SCT6189S
S110H25SGP	22mm	18,4mm	8,4mm	6,35mm	27,94	110H25SG	CLP-36G	2.220	SCT6189S
S110E25SSP430	17mm	18,4mm	8,4mm	6,35mm	27,94	110E25SS430	CLP-35SS430	1.443	SCT6189S
S110E25SSP434	17mm	18,4mm	8,4mm	6,35mm	27,94	110E25SS434	CLP-35SS434	1.443	SCT6189S
S112DH25SBP	22mm	17,5mm	8,4mm	6,35mm	28,44	112DH25S	CLP-36I0	3.108	SCT4139S

CLINCH CLIPS

Senco Art. Nr.	Breite	Höhe	Ø	Innen Ø	Länge eff. mm	Encore oder Vertex Clips	Hartco	Clips/Streifen	Gerät
S101F23SSP430	19mm	17,3mm	7,9mm	5,59mm	22,35	101F23SS4	CL-34NS430	3.360	SCT4157TS
S110H25SAP	22mm	18,4mm	8,4mm	6,35mm	27,94	110H25SAL	CL-36AL	2.220	SCT6187TS
S68H18SBP	22mm	11,8mm	6,6mm	4,57mm	16,25	68H18S	CLP-22	4.700	SCT6075S
S71A16SAP	11mm	11,4mm	6,6mm	4,57mm	18,04	71A16SAL	CLP-13AL	9.400	SCT1929S
S74F18SGP	19mm	12,4mm	6,6mm	4,57mm	16,25	74F18SG	CLP-2312G	5.076	SCT4050S
S74H18SBC	22mm	12,4mm	6,6mm	4,57mm	16,25	74H18SC	CLP-23C	4.230	SCT6080S
S74H18SGP	22mm	12,4mm	6,6mm	4,57mm	16,25	74H18SG	CLP-23G	4.230	SCT6080S
S80H18SBP	22mm	13,2mm	6,6mm	4,57mm	16,25	80H18S	CLP-25	4.230	SCT6080S
S88F23SAP	19mm	14mm	7,9mm	5,59mm	22,35	88F23SAL	CLP-4NAL	3.840	SCT4151TS
S88H23SAP	22mm	14mm	7,9mm	5,59mm	22,35	88H23SAL	CLP-4AL	3.200	SCT6181TS
S90A29SGP	11mm	15,7mm	10,4mm	4,57mm	22,86	90A29SG		5.220	SCT1533S
S90F18SGP	19mm	15,7mm	6,6mm	4,57mm	16,25	90F18SG	CLP-2412G	3.948	SCT6082S
S91A23SBP	11mm	14,2mm	7,9mm	5,59mm	22,35	91A23S	CLP-14	5.600	SCT1121S
S125A38SGP	11mm	17,5mm	12,7mm	9,65mm	31,75	125A38SG	CLP-61G	3.000	auf Anfrage
S125A38SSP4	11mm	17,5mm	12,7mm	9,65mm	31,75	125A38SS4	CLP-61SS430	3.000	auf Anfrage
S132A38SBP	11mm	18,3mm	12,7mm	9,65mm	33,52	132A38S	CLP-64	3.000	auf Anfrage
S132A38SGP	11mm	18,3mm	12,7mm	9,65mm	33,52	132A38SG	CLP-64G	3.000	auf Anfrage
S132A38SSP4	11mm	18,3mm	12,7mm	9,65mm	33,52	132A38SS4	CLP-64SS430	3.000	auf Anfrage
S135F31SAP	19mm	21,8mm	9,5mm	7,87mm	34,29	135F31SAL	WA40	1.550	SCT6791ST
S135H31SBP	22mm	21,8mm	9,5mm	7,87mm	34,29	135H31S	CLP-38	1.550	SCT6788S
S135H31SGP	22mm	21,8mm	9,5mm	7,87mm	34,29	135H31SG	CLP-38G	1.550	SCT6788S

Senco Art. Nr.	Breite	Höhe	Ø	Innen Ø	Länge eff. mm	Encore oder Vertex Clips	Hartco	Clips/Streifen	Gerät
S64A18RBP	11mm	10,4mm	6,6mm	4,57mm	16,25	64A18R	CCP-15	15.000	SCT1020R, SCT1020REZ
S71A18RBP	11mm	11,4mm	6,6mm	4,57mm	18,03	71A18R	CCP-13	15.000	SCT1020R, SCT1020REZ
S73A18RBP	11mm	12,2mm	6,6mm	4,57mm	18,54	73A18R	CCP-19	14.000	SCT1020R, SCT1020REZ
S76A18RBP	11mm	13mm	6,6mm	4,57mm	19,30	76A18R	CCP-26	14.500	SCT1020R, SCT1020REZ
S76A22RBP	11mm	13mm	7,4mm	5,59mm	19,30	76A22R		12.300	SCT1022R, SCT1022REZ
S80A22RBP	11mm	13,2mm	7,4mm	5,59mm	20,32	80A22R		13.700	SCT1022R, SCT1022REZ
S85A18RBP	11mm	13,6mm	6,6mm	4,57mm	21,59	85A18R	CCP-30	13.500	SCT1020R, SCT1022R, SCT1020REZ, SCT1022REZ
S85A22RBP	11mm	13,6mm	7,4mm	5,59mm	21,59	85A22R	CCP-33	12.300	SCT1022R, SCT1022REZ
S88A22RBP	11mm	14mm	7,4mm	5,59mm	22,35	88A22R	CCP-32	12.300	SCT1022R, SCT1022REZ
S96A23RBP	11mm	15mm	7,9mm	5,85mm	24,38	96A23R	CCP-9	10.000	SCT1121REZ
S110A18RBP	11mm	17,2mm	6,6mm	4,57mm	27,94	110A18R		9.300	SCT1024R, SCT1024REZ

Senco Art. Nr.			Hartco	Clips/Coil	
SHR-AK-15			HR-AK-15	1.000	
SHR-AK-1			HR-AK-1	1.000	
SHR-TRK			HR-TRK-1	1.250	
Senco Art. Nr.			Encore oder Vertex Clips	Clips/Coil	
SRV-1			ACE1-/RV-1	1.500	
Senco Art. Nr.			Encore oder Vertex Clips	Clips/Coil	
SHR-LN-2			HR-LN-2	2.500	
SHR-LN-3			HR-LN-3	2.500	

Papier ummantelt (Geräuschreduziert)

Senco Art. Nr.	Gauge	Länge	Hartco	Menge	
SPCW16400	16g (4mm)	4000 feet (1219m)	PCW164000	1	
SPCW16400-23	16g (4mm)	Vorgestanzte Länge 23" (584mm)		250/ Gebinde	
SPCW16400-35	16g (4mm)	Vorgestanzte Länge 35" (889mm)		250/ Gebinde	

Höhenverstellbarer Drehtisch

ART. NR. 2VS2026N



Eigenschaften

- Einfache und schnelle Tischpositionierung zur optimalen Befestigung der Clipse
- Höhenverstellung zur schonenden Arbeitshaltung
- Robuste Bauweise zur einfachen, manuellen und werkzeuglosen Verstellung
- Stabile, einfach zu reinigende Arbeitsoberfläche

Coil Clipping Balance-System

HALBAUTOMATISCHES GERÄTE-BALANCER-SYSTEM*

ART. NR. 2VS2025N



Eigenschaften

- Schnellladesystem durch flexible Zuführung, geringe Stillstandszeiten
- Optimal ausbalanciert zur Reduzierung der Arbeitsbelastung
- Speziell entwickelt für Großserienfertigung

*Geeignet für ein Clinch Gerät mit Aufnahme an einer Vorrichtung (nicht im Lieferumfang)

Technische Daten

GERÄTE	Höhenverstellbarer Drehtisch	Coil Clipping Balance-System
Länge	76 mm	1470 mm
Breite	1980 mm	1170 mm
Höhe	1830 mm	2440 mm
Gewicht	90,7 kg	40,8 kg
Garantie	1 Jahr	1 Jahr
ANWENDUNGEN	Stapazierfähiger, höhenverstellbarer Drehtisch für die Matratzenfertigung	Coil Clipping Balance-System für die Matratzen- und Möbelproduktion

Vertikale Drehvorrichtung VRC



Eigenschaften

- Speziell entwickelt für die Großserienfertigung
- Programmierbar zur automatischen Beladung, dreht und befestigt Feder an das Matratzengestell
- Nur geringfügige Bedienerunterstützung notwendig
- Verarbeitung von bis zu 13000 Clips pro Stunde

Vollautomatische Vorrichtung SRV-1



Eigenschaften

- Nur geringfügige zusätzliche Bedienerunterstützung notwendig
- Automatische Lattenzuführung
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit für mehr als 2 Clips pro Sekunde (7200 Clips pro Stunde)
- Programmierbarer Clip Abstand in Zoll und Millimeter
- Große Speicherkapazität für unterschiedliche Lattengrößen
- 10" Touchscreen Display für schnelles und präzises Programmieren
- Sicherer Magazinaufbau verhindert das Herabfallen der Latten
- Stufenlose Höhenverstellung

Vollautomatische Vorrichtung SHR-AK-1 & 15



Eigenschaften

- Programmierbarer Clip Abstand in Zoll und Millimeter
- Nur geringfügige zusätzliche Bedienerunterstützung notwendig
- Automatische Leistenzuführung
- Stufenlose Höhenverstellung
- Hohe Kapazität ermöglicht das Setzen von 3000 bis 4000 Clipse pro Stunde
- 10" Touchscreen Display für schnelles und präzises Programmieren
- Sicherer Magazinaufbau verhindert das Herabfallen der Leisten

Technische Daten

GERÄTE	Vertikale Drehvorrichtung VRC	Vollautomatische Vorrichtung SRV-1	Vollautomatische Vorrichtung SHR-AK-1 & 15
Länge	4057mm	1800mm	1800mm
Breite	1680mm	4900mm	4900mm
Höhe	2440mm	1800mm	1800mm
Gewicht	544,3kg	295kg	295kg
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
BEFESTIGER		SRV-1/ACE-1/RV-1	SHR-AK-1/SHR-AK-15/ AK-1/AK-15
ANWENDUNGEN	Programmierbare Vorrichtung zur Verbindung von Matratzenstahlbandrahmen mit Federn	Automatische Zuführung von Möbelleisten zur präzisen Befestigung von SRV-1 Federclipse an Möbelgestelle	Automatische Zuführung von Möbelleisten zur präzisen Befestigung von SRV-AK-1 und SHR-AK-15 Federclipse an Möbelgestelle

Halbautomatische Vorrichtung SHR-AK-1 & 15



Eigenschaften

- Sensortechnik zur Einhaltung des präzisen Clipabstand
- Knieschalter zur Positionierung des ersten Clip
- Stufenlose Höhenverstellung
- Die mögliche Befestigermenge beträgt ca. 2000 bis 2500 Clips pro Stunde

Halbautomatische Vorrichtung SHR-TRK



Eigenschaften

- Sensortechnik zur Einhaltung des präzisen Clipabstand
- Knieschalter zur Positionierung des ersten Clip
- Stufenlose Höhenverstellung
- Die mögliche Befestigermenge beträgt ca. 2000 bis 2500 Clips pro Stunde

Halbautomatisches Locknail System



Eigenschaften

- Fußauslösung
- Schnelllader für einfaches Nachladen der LockNails

Technische Daten

GERÄTE	Halbautomatische Vorrichtung SHR-AK-1 & 15	Halbautomatische Vorrichtung SHR-TRK	Halbautomatisches Locknail System
Länge	1300mm	1300mm	1300mm
Breite	2800mm	2800mm	2800mm
Höhe	1200mm	1200mm	1200mm
Gewicht	150kg	150kg	150kg
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
BEFESTIGER	SHR-AK-1/SHR-AK-15/AK-1/AK-15	SHR-TRK/TRK	HR-LN-2/HR-LN-3
ANWENDUNGEN	Ermöglicht das präzise Setzen der SHR-AK-1 und SHR-AK-15 Federclipe auf den Sitzleisten	Ermöglicht das präzise Setzen der SHR-TRK Federclipe auf den Leisten	Für die Befestigung von Karton- oder Kunststoffverkleidungen mit gehärteten und verzinkten Locknails

SPEZIALANWENDUNGEN

SENCO ist der Spezialist für druckluftbetriebene Befestigungssysteme in Industrie und Handwerk. Die Geräte werden für härteste Anwenderlösungen, sowohl in der Produktion als auch außerhalb auf der Baustelle, entwickelt.

Das gasbetriebene Zaunklammergerät **GT40FS** ist die perfekte Lösung wenn es darum geht Pfosten- und Drahtzäune vor Ort schnell und effektiv, ohne vorhandenen Stromanschluß, zu errichten.

Die SENCO **Heftzangen** für den industriellen Einsatz sind leistungsstarke Druckluftgeräte der XP Serie auf höchstem Qualitätsniveau. Charakteristisch ist ihre ebenso leise wie schnelle Arbeitsweise, ihr geringes Gewicht und ihr ergonomisch ausgewogenes Design. Dank ihrer unterschiedlichen Matrizenführung sind sie für jede spezifische Anwendung die richtige Wahl. SENCO Heftzangen werden hauptsächlich bei Arbeiten in der Bettenfertigung und in der Verpackung eingesetzt.

Der Wellennagler **SC15** wird für die Herstellung von Leisten, Möbeln, Tür- und Fensterrahmen verwendet, bei denen Stoß- und Gehrungen in Weichholz zu verbinden sind. Wellennagelbefestigungen, die mit dem SC15 hergestellt werden, haben hervorragende Verbindungsqualität und optimieren die Fertigungsprozesse.



SONDERGERÄTE

GERÄTE

Druckluft

DFPXP	86
F75LXP	86
F75SXP	86
FAT25	86

SC15	87
TPRO65	87
GT40FS	87
BC58	88
A20	88
SHT-F	88

BEFESTIGER

Wellennägel	89
T-Nägel	89
Zaunklammern	89
Klammern für Folienscheiben	89

SENCOR[®] WELLENNÄGEL

SENCOR Wellennägel haben aufgrund ihrer profilierten, konischen Form eine hohe Befestigungsqualität. Eingesetzt werden die Wellennägel für Stoß- und Gehrungsverbindungen, Fachwerkstrukturen, Holzkisten, Schrank- und Möbelrahmen sowie bei der Reparatur von Paletten.



DFPXP

HEFTZANGE

ART. NR. 8H2001N

20_{GA}



Eigenschaften

- Hohe Magazinkapazität
- Komfortgriff
- 175 mm Einschubtiefe
- Werkzeugloses Verstellen der Matrizenöffnung

F75LXP

HEFTZANGE

ART. NR. 8J2002N

18_{GA}



Eigenschaften

- Hohe Magazinkapazität
- Komfortgriff
- 175 mm Einschubtiefe
- Werkzeugloses Verstellen der Matrizenöffnung

F75SXP

HEFTZANGE

ART. NR. 8J2001N

18_{GA}



Eigenschaften

- Hohe Magazinkapazität
- Komfortgriff
- Werkzeugloses Verstellen der Matrizenöffnung

FAT25

HEFTZANGE

ART. NR. FAT25

21_{GA}



Eigenschaften

- Werkzeugloses Verstellen der Matrizenöffnung
- Komfortgriff
- Luftaustritt hinten
- Unterlader mit Doppellangmagazin
- Tiefe und weite Matrizenöffnung

Technische Daten

GERÄTE	DFPXP	F75LXP	F75SXP	FAT25
Länge	380 mm	380 mm	380 mm	380 mm
Breite	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
Höhe	327 mm	327 mm	327 mm	327 mm
Gewicht	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg
Auslöseart	Einzel	Einzel	Einzel	Einzel
Luftanschluss	4,5-7,0 bar	4,5-7,0 bar	4,5-7,0 bar	4,5-7,0 bar
Betriebsdruck	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT
Luftbedarf	26 l/min	33 l/min	33 l/min	33 l/min
Magazinkapazität	230	230	230	170
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 29-30			
Rückenbreite	12,7	11,9	11,9	12,7
Länge	8-16mm	10-16mm	10-16mm	8-25mm
Streifenwinkel/ Magazinierung	Gerade verleimt	Gerade verleimt	Gerade verleimt	Gerade verleimt
Serie	F	J	J	AT
ANWENDUNGEN	Herstellung von Verpackungen, Möbel, Lederwaren, Verschluss von Kartonagen	Herstellung von Verpackungen, Möbel, Lederwaren, Verschluss von Kartonagen	Herstellung von Verpackungen, Möbel, Lederwaren, Verschluss von Kartonagen, Garnieren von Polstermatten auf Federkernen	Herstellung von Verpackungen, Möbel, Lederwaren, Verschluss von Kartonagen, Garnieren von Polstermatten auf Federkernen

SC15

WELLENNAGLER

ART. NR. 6N2001N



0°

Eigenschaften

- Magnesiumgehäuse
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Gut ausbalanciert und kraftvoll für harten Dauereinsatz
- Komfortgriff

TPR065

T-NAGLER

ART. NR. 1VS2002N



0°

Eigenschaften

- Hohe Eintreibkraft, auch für harte Materialien
- Speziell gehärteter Treiber
- Komfortgriff für ermüdungsfreies Arbeiten
- Abluftaustritt ist um 360° frei drehbar

GT40FS

GAS ZAUNKLAMMERGERÄT

ART. NR. 3VS2002N, 3VS7002N (UK)



Eigenschaften

- Schlauch- und Kabellos
- Kraftvoller Motor
- Wetterbeständig
- Werkzeuglose Tiefeneinstellung
- Inklusive Werkzeugkoffer

Technische Daten

GERÄTE	SC15	TPR065	GERÄTE	GT40FS
Länge	300 mm	283 mm	Länge	373 mm
Breite	82 mm	98 mm	Breite	108 mm
Höhe	282 mm	305 mm	Höhe	356 mm
Gewicht	2,4 kg	2,7 kg	Gewicht	3,7 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Auslöseart	Einzel
Luftanschluss	¼" NPT	¼" NPT	Akku	6V 1,5 Ah Ni-MH
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	Akkuladezeit	2 Uhr
Luftbedarf	99 l/min	88 l/min	Gaskartusche	40g (31,5x165 mm)
Magazinkapazität	73	80	Magazinkapazität	78
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	Garantie	1 Jahr
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 81		BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 81
Ø	NA	2,2mm	Ø	3,1mm
Länge	9-15mm	18-64mm	Länge	25-40mm
Streifenwinkel/ Magazinierung	Gerade verleimt	Gerade verleimt	Streifenwinkel/ Magazinierung	Getapt
Serie	X	PH	Serie	31FS
ANWENDUNGEN	Holzrahmen-, Fertighaus-, Ladenbau, Möbel, Fenster, Särge, Kisten		ANWENDUNGEN	Zaunbau, Landwirtschaft, Gartenbau
		Befestigung von Blechen, Stahl- und Aluprofilen, Sockelleisten		

BC58

FOLIENHEFTER MIT KUNSTSTOFFSCHEIBEN

ART. NR. 4A0001N



Eigenschaften

- Einfaches Nachladen
- Aluminiumgehäuse
- Komfortgriff
- 360° verstellbarer Abluft



A20

HANDNAGLER

ART. NR. PC0781



Eigenschaften

- Komfortgriff
- Magnetische Nagelführung für schnelles und einfaches Arbeiten
- Ledergriff reduziert die Arbeitsbelastung

SHT-F

HEFTHAMMER

ART. NR. 6R2001N



Eigenschaften

- Schlanke, robuste Bauweise
- Einfaches Nachladen
- Rutschfester Griff

Technische Daten

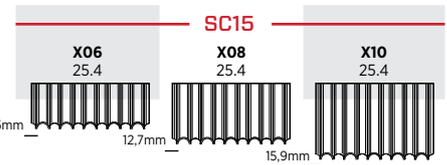
GERÄTE	BC58	A20	SHT-F
Länge	211 mm	101 mm	300 mm
Breite	52 mm	83 mm	30 mm
Höhe	197 mm	122 mm	58 mm
Gewicht	1,2 kg	1,1 kg	1,1 kg
Auslöseart	Einzel	-	-
Luftanschluss	¼" NPT	⅜" NPT	-
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	3,5-8,3 bar	-
Luftbedarf	323 l/min	57-113 l/min	-
Magazinkapazität	120-225	-	-
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 81		Befestiger auf Seite 29-30
Länge	16mm	-	6-10mm
Serie	M004092, M004085	-	F
ANWENDUNGEN	Zum Heften von Folien, Kartonagen, Pappen, Filz, Stoffen, Etiketten auf Holz-Verpackungen	Befestigung von Anker, Verarbeitet lose Nägel	Befestigung von Dachpappe, Folien, Etiketten, Pappen, Ölpapier, Filz

WELLENNÄGEL

25_{GA}

Sencor Wellennägel, 25,4mm Rückenbreite

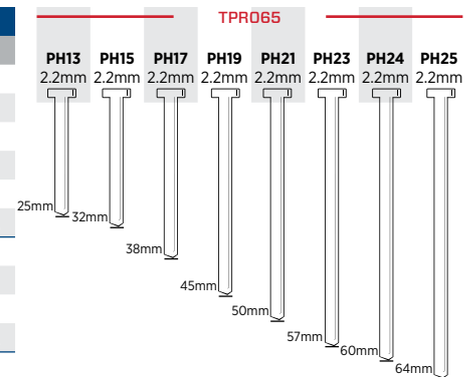
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
9,5mm	Scharfe Meißel	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	X06NGA
9,5mm	Scharfe Meißel	Blank	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	X06NRA
12,7mm	Scharfe Meißel	Blank	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	4.000	X08NRA
15,9mm	Scharfe Meißel	Blank	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	3.400	X10NRA



T-NÄGEL

T-Nägel

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
2.2x25mm	Diamant	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	PH13AAA
2.2x32mm	Diamant	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	PH15AAA
2.2x38mm	Diamant	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH17AAA
2.2x50mm	Diamant	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH21AAA
2.2x60mm	Diamant	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH24AAA
2.2x64mm	Diamant	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH25AAA
2.2x38mm	Diamant	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH17AGA
2.2x50mm	Diamant	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH21AGA
2.2x60mm	Diamant	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH24AGA
2.2x64mm	Diamant	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH25AGA
2.2x25mm	Diamant	Gehärtet	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	PH13AIA
2.2x32mm	Diamant	Gehärtet	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	PH15AIA
2.2x38mm	Diamant	Gehärtet	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH17AIA
2.2x45mm	Diamant	Gehärtet	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH19AIA
2.2x50mm	Diamant	Gehärtet	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH21AIA
2.2x57mm	Diamant	Gehärtet	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH23AIA
2.2x64mm	Diamant	Gehärtet	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH25AIA

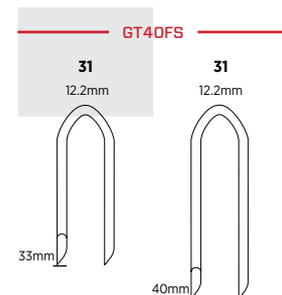


ZAUNKLAMMERN

11_{GA}

31-Klammer

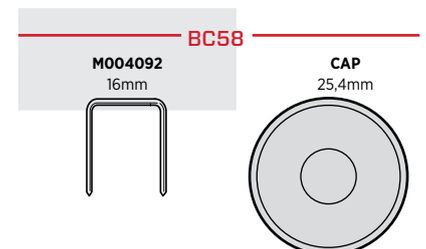
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
33mm	Säge-/Meißel	Feuerverzinkt	Unsenkotiert	Getapt	2.700	31FS33FAAT
40mm	Säge-/Meißel	Feuerverzinkt	Unsenkotiert	Getapt	2.100	31FS40FAAT



KLAMMERN FÜR FOLIENSCHLEIBEN

Klammern für Folienscheiben, Pack, 25,4mm Scheiben

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
16mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.200	M004085
16mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.200	M004092
25,4mm	-	Kunststoff	-	Kunststoffgebunden	2.200	-



SCHRAUBER UND BOHRMASCHINEN

TOP QUALITÄT

Druckluftbetriebene Industrieschrauber von SENCO haben sich unter den Bedingungen härtester Schraubenwendungen bewährt. Die Geräte, sowohl mit Direktantrieb und Drehmoment, als auch Schlagschrauber, wurden entwickelt, um ein Höchstmaß an Produktivität und Zuverlässigkeit zu erreichen.

ANWENDUNGEN

Zur Bearbeitung von Holz-, Metall- und Kunststoffmaterialien

EIGENSCHAFTEN

- Komposit-Gehäuse
- Geräuscharm
- Komfortgriff
- Niedrige Wartungskosten



SCHRAUBER UND BOHRMASCHINEN

GERÄTE

Druckluft

SEN510C	92
SEN511C	92
SEN600C	92
SEN602C	92
SEN610C	93
SEN611C	93
SEN612C	93
SEN700C	93

SEN510C

BOHRMASCHINE

ART. NR. SEN510C



Eigenschaften

- Schnellspannbohrfutter
- Komfortgriff
- Leiseläufer 83 dB (A)
- Direktantrieb
- Links- und Rechtslauf

SEN600C

DRUCKLUFTSCHRAUBER

ART. NR. SEN600C



Eigenschaften

- Kunststoffgehäuse
- Leiseläufer 83 dB (A)
- Direktantrieb
- Drehrichtung umschaltbar
- Einfache Wartung

SEN511C

BOHRMASCHINE

ART. NR. SEN511C



Eigenschaften

- Kunststoffgehäuse
- Komfortgriff
- Leiseläufer 83 dB (A)
- Direktantrieb
- Links- und Rechtslauf

SEN602C

DRUCKLUFTSCHRAUBER

ART. NR. SEN602C



Eigenschaften

- Kunststoffgehäuse
- Leiseläufer 83 dB (A)
- Direktantrieb
- Drehrichtung umschaltbar
- Einfache Wartung

Technische Daten

GERÄTE	SEN510C	SEN511C	SEN600C	SEN602C
Länge	215 mm	188 mm	187 mm	205 mm
Breite	42 mm	42 mm	42 mm	42 mm
Höhe	137 mm	137 mm	137 mm	137 mm
Gewicht	1,3 kg	1,1 kg	0,9 kg	1,1 kg
Drehmoment	10,8 Nm	5,1 Nm	5,7 Nm	14,7 Nm
Leerlaufdrehzahl	800	1800	1800	800
Luftanschluss	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	226 l/min	212 l/min	424 l/min	453 l/min
Drehmomentkontrolle	-	-	Direkt	Direkt
Start	-	-	Direkt	Direkt
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
ANWENDUNGEN	Zum Bohren in Holz, Metall, Kunststoff	Zum Bohren in Holz, Metall, Kunststoff	Ideal für alle Holzverschraubungen	Ideal für alle Holzverschraubungen in Zimmereien, im Holzrahmen- und Fertighausbau

SEN610C

DRUCKLUFTSCHRAUBER

ART. NR. SEN610C



Eigenschaften

- Kunststoffgehäuse
- Leiseläufer 83 dB (A)
- Drehrichtung umschaltbar

SEN611C

DRUCKLUFTSCHRAUBER

ART. NR. SEN611C



Eigenschaften

- Kunststoffgehäuse
- Leiseläufer 83 dB (A)
- Drehrichtung umschaltbar

SEN612C

DRUCKLUFTSCHRAUBER

ART. NR. SEN612C



Eigenschaften

- Kunststoffgehäuse
- Leiseläufer 83 dB (A)
- Drehrichtung umschaltbar

SEN700C

IMPULSSCHRAUBER

ART. NR. SEN700C



Eigenschaften

- Kunststoffgehäuse
- Sechskant Bit Direktaufnahme
- Präzise Geschwindigkeitskontrolle
- Effizienter Doppelkammermotor
- Links- und Rechtslauf

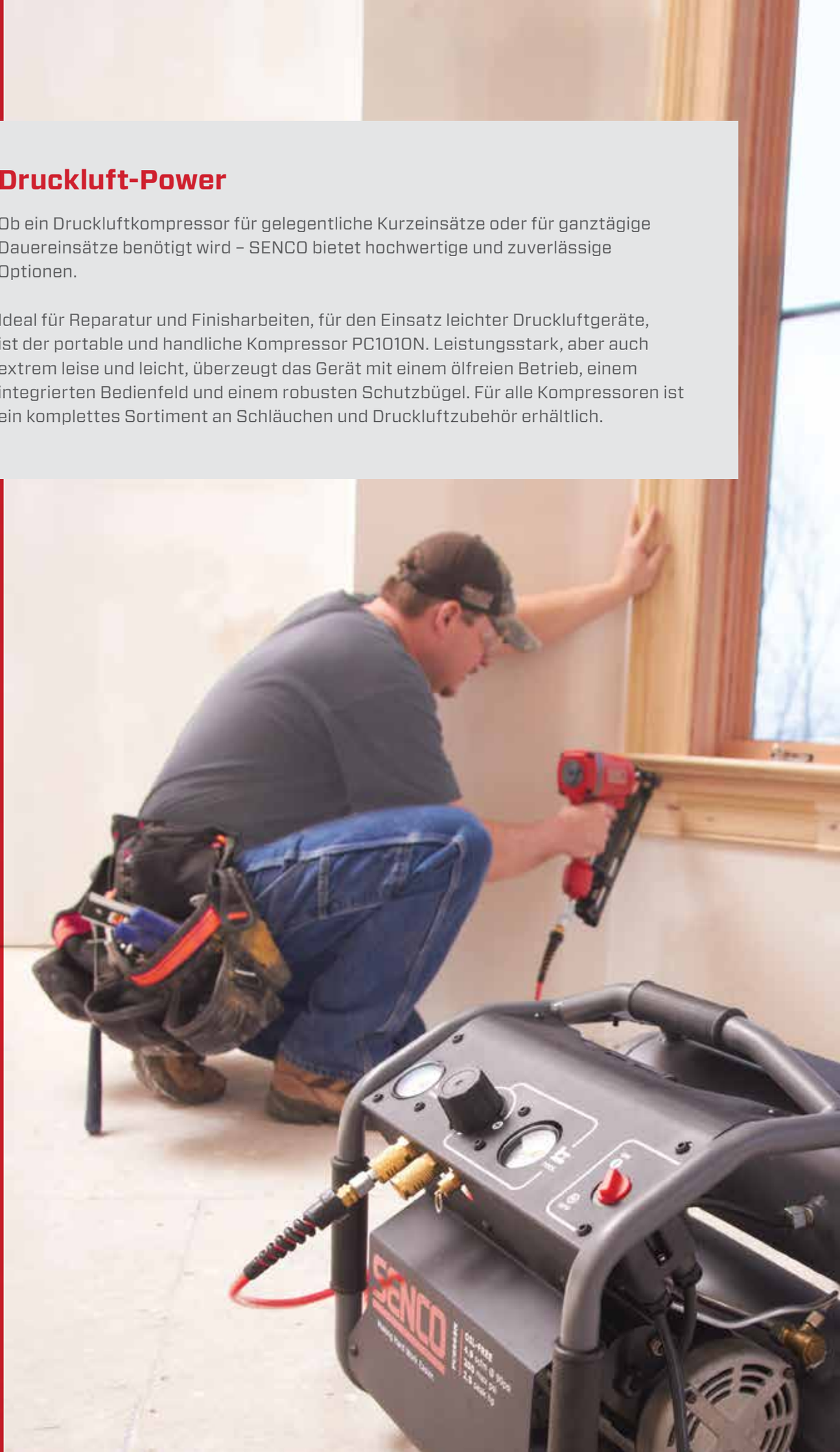
Technische Daten

GERÄTE	SEN610C	SEN611C	SEN612C	SEN700C
Länge	210 mm	230 mm	202 mm	164 mm
Breite	42 mm	42 mm	43 mm	48 mm
Höhe	137 mm	137 mm	137 mm	168 mm
Gewicht	1,1 kg	1,2 kg	1,2 kg	0,98 kg
Drehmoment	1,0-10,0 Nm	3,0-13 Nm	10,0 Nm	325 Nm
Leerlaufdrehzahl	1800	800	800	8900
Luftanschluss	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	6,2 bar
Luftbedarf	424 l/min	453 l/min	453 l/min	96 l/min
Drehmomentkontrolle	Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar
Start	Andruckkupplung	Andruckkupplung	Andruckkupplung	Andruckkupplung
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
ANWENDUNGEN	Zur Befestigung von Metallbeschlägen auf Holz	Zur Befestigung von Metallbeschlägen auf Holz	Holzverschraubungen in Zimmerei, Holzrahmen- und Fertigbau	Schraubanwendungen mit hohem Drehmoment

Druckluft-Power

Ob ein Druckluftkompressor für gelegentliche Kurzeinsätze oder für ganztägige Dauereinsätze benötigt wird – SENCO bietet hochwertige und zuverlässige Optionen.

Ideal für Reparatur und Finisharbeiten, für den Einsatz leichter Druckluftgeräte, ist der portable und handliche Kompressor PC1010N. Leistungsstark, aber auch extrem leise und leicht, überzeugt das Gerät mit einem ölfreien Betrieb, einem integrierten Bedienfeld und einem robusten Schutzbügel. Für alle Kompressoren ist ein komplettes Sortiment an Schläuchen und Druckluftzubehör erhältlich.





PC1010

Der Mini Kompressor,
Weltweit die Nummer 1

- Langlebig
- Geräuscharm
- Leichtgewicht

MAKING HARD WORK EASIER

	Motor (KW)	Ölfrei	Tank (l)	Finisarbeiten	Tischlereien	Polstermöbel	Dacharbeiten	Fassadenbefestigung	Zimmerleien	Schalungearbeiten	Terassenbefestigung	Fußböden	Verpackung
PC1010	0,3	•	3,8	•	•	•							
PC1010N	0,3	•	3,8	•	•	•							
PCS1290	0,5	•	4	•	•	•							
PC1248	1,1	•	8	•	•	•	•	•	•				
PC0968	1,1	•	10	•	•	•	•	•	•	•			
PC1252	1,5		3	•	•	•	•	•	•	•			
PC1249	1,5		10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PC1250	1,5	•	46	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PC2225	1,9		16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PC1251	1,9		20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PC1246	2,6		16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

KOMPRESSOREN

	Maxi
PC2225	96
PC1251	96
PC1246	96
	Midi
PC1252	97
PC1249	97
PC1250	97
	Mini
PC1010	98
PC1010N	98
PC1248	98
PC0968	98

SYSTEMER

Kompressor PCS1290	100
Kompressor Set PC1010	100
3 in 1 set	100

STARTERSETS

PC1010/SLS18Mg	101
PC1010/FIP18Mg	101



PC2225

MAXI KOMPRESSOR

ART. NR. PC2225EU (230V)



Eigenschaften

- Zwei Druckluftanschlüsse
- Standsicher
- Breite Bereifung für einfaches und sicheres Transportieren
- Hohe Luftliefermenge

PC1246

MAXI KOMPRESSOR

ART. NR. PC1246EU (230V), PC1246UK1 (110V)
PC1246UK2 (230V)



Eigenschaften

- Zwei Zylinder
- Fahr- und tragbar
- Hohe Laufruhe
- Robuste Bauweise
- Zwei Druckluftanschlüsse

PC1251

MAXI KOMPRESSOR

ART. NR. PC1251EU (230V), PC1251UK1 (110V)



Eigenschaften

- Universell einsetzbar
- Fahr- und tragbar
- Einfach zu transportieren
- Hohe Laufruhe
- Robuste Bauweise

Technische Daten

GERÄTE	PC2225	PC1251	PC1246
Länge	650 mm	550 mm	650 mm
Breite	560 mm	520 mm	530 mm
Höhe	530 mm	760 mm	850 mm
Gewicht	39 kg	37,5 kg	57 kg
Motorleistung	230V / 1,9 kW (2,5 hp)	230V / 1,9 kW (2,5 hp)	230V / 2,6 kW (3,5 hp)
Leerlaufdrehzahl	2850	2850	2850
Kesselinhalt	16,0 l	20,0 l	16,0 l
Betriebsdruck	9 bar	9 bar	10 bar
Ansaugleistung	268 l/min	271 l/min	350 l/min
Liefermenge (6-6,2 bar)	192 l/min	164 l/min	224 l/min
Geräuschemission	82 db(A)	83 db(A)	89 db(A)
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
ANWENDUNGEN	Baustellenkompressor	Baustellenkompressor	Baustellenkompressor

PC1252

MIDI KOMPRESSOR

ART. NR PC1252EU (230V)



Eigenschaften

- Geringes Gewicht
- Leicht zu transportieren
- Überlastschutz
- Handlich und robuste Bauweise

PC1250

MIDI KOMPRESSOR

ART. NR PC1250EU (230V), PC1250UK1 (110V)



Eigenschaften

- Fahrbar
- Grosser Kesselinhalt
- Überlastschutz
- Ölfreier Betrieb

PC1249

MIDI KOMPRESSOR

ART. NR PC1249EU (230V)



Eigenschaften

- Robuste Konstruktion
- Fahr- und tragbar
- Leicht zu transportieren
- Universell einsetzbar
- Überlastschutz

PCS1290

Verbessert für den Transport, mit mehr Schutz gegen Beschädigungen



Speziell für den mobilen Einsatz auf Baustellen und im Innenausbau



Technische Daten

GERÄTE	PC1252	PC1249	PC1250
Länge	540 mm	320 mm	880 mm
Breite	310 mm	360 mm	320 mm
Höhe	430 mm	660 mm	670 mm
Gewicht	23 kg	30 kg	42 kg
Motorleistung	230V / 1,5 kW (2 hp)	230V / 1,5 kW (2 hp)	230V / 1,5 kW (2 hp)
Leerlaufdrehzahl	2850	2850	2850
Kesselinhalt	3,0 l	10,0 l	46,0 l
Betriebsdruck	9 bar	9 bar	10 bar
Ansaugleistung	201 l/min	201 l/min	277 l/min
Liefermenge (6-6,2 bar)	122 l/min	133 l/min	164 l/min
Geräuschemission	84 db(A)	93 db(A)	87 db(A)
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
ANWENDUNGEN	Besonders geeignet für den Innenausbau	Baustellenkompressor	Baustellenkompressor

PC1010

MINI KOMPRESSOR

ART. NR. PC1010EU (230V), PC1010UK1 (110V)
PC1010UK2 (230V)



Eigenschaften

- Ölfreier Betrieb
- Leichtgewicht
- Handliche Bauweise
- Überlastschutz
- Leise und langlebig

PC1248

MINI KOMPRESSOR

ART. NR. PC1248EU (230V), PC1248UK1 (110V)
PC1248UK2 (230V)



Eigenschaften

- Leichtgewicht
- Ölfreier Betrieb
- Handliche Bauweise
- Überlastschutz

PC1010N

MINI KOMPRESSOR

ART. NR. PC1010NEU (230V)



Eigenschaften

- Ölfreier Betrieb
- Leichtgewicht
- Handliche Bauweise
- Überlastschutz
- Niedrige Geräuscentwicklung

PC0968

MINI KOMPRESSOR

ART. NR. PC0968EU (230V)



Eigenschaften

- Leichtgewicht
- Handliche Bauweise
- Komfortgriff
- Ölfreier Betrieb
- Leise und langlebig

Technische Daten

GERÄTE	PC1010	PC1010N	PC1248	PC0968
Länge	360 mm	365 mm	160 mm	400 mm
Breite	330 mm	300 mm	490 mm	380 mm
Höhe	250 mm	310 mm	460 mm	340 mm
Gewicht	9,1 kg	9,7 kg	16,8 kg	17 kg
Motorleistung	230V / 0,3kW (0,5 hp)	230V / 0,3kW (0,5 hp)	230V / 1,1 kW (1,5 hp)	230V / 1,1 kW (1,5 hp)
Leerlaufdrehzahl	2850	2850	2850	2850
Kesselinhalt	3,8 l	3,8 l	8,0 l	10,0 l
Betriebsdruck	8 bar	9 bar	9 bar	9 bar
Ansaugleistung	34 l/min	34 l/min	139 l/min	113 l/min
Liefermenge (6-6,2 bar)	20 l/min	20 l/min	79 l/min	51 l/min
Geräuschemission	68 db(A)	68 db(A)	83 db(A)	81 db(A)
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
ANWENDUNGEN	Reparatur und Finisharbeiten für leichte Druckluftgeräte	Reparatur und Finisharbeiten für leichte Druckluftgeräte	Reparatur und Finisharbeiten für leichte Druckluftgeräte	Reparatur und Finisharbeiten für mittlere Druckluftgeräte

Das komplette Produktprogramm

Mit Original SENCO Kompressoren & Zubehör.

SENCO ist einer der weltweit führenden Hersteller für druckluftbetriebene Befestigungssysteme, Elektroschraubwerkzeuge, sowie akku- und gasbetriebene Klammer- und Nagelgeräte. Mit einer großen Auswahl an Baustellenkompressoren, Ersatzteilen und Zubehör wird das leistungsstarke und breite Sortiment komplettiert.



KOMPRESSOREN

Die SENCO Kompressoren werden nach hohen Standards gefertigt. Um die Zuverlässigkeit und hohe Qualität zu gewährleisten, werden nur die hochwertigsten Komponenten verwendet.

LUFTSCHLÄUCHE

SENCO bietet eine große Auswahl an Luftschläuchen. Dazu gehört der neue Premium-Hybridschlauch, der mit einem Höchstmaß an Knickschutz und Flexibilität selbst bei extrem kalten Temperaturen diese Eigenschaften beibehält. Der Gummischlauch ist mit seinem robusten und flexiblen Neoprenüberzug der Standard für den Profi auf der Baustelle. Der Polyurethanschlauch ist besonders leicht, sehr flexibel und lange haltbar. PVC ist beständig gegen Öle, Chemikalien und ultraviolette Sonnenstrahlen.



FILTER, REGLER, MANOMETER & SCHMIERSTOFFE

Das Sortiment an Druckluftfiltern, Wartungseinheiten, Spezialölen und Schmiermitteln wird den hohen Anforderungen auf der Baustelle und in der Produktion gerecht, um die Druckluftversorgung zu optimieren und die Eintreibwerkzeuge perfekt zu warten.

STECKER & KUPPLUNGEN

SENCO Schnellkupplungen und Steckverbindungen entsprechen in Ausführung und Größe den gängigsten Industriestandards. Schnellkupplungen sind auch in der Universalausführung für die Verwendung anderer Kupplungssysteme lieferbar.



PCS1290

MINI KOMPRESSOR

ART. NR. PCS1290 (230V)



Eigenschaften

- Leicht zu transportieren
- Anwenderfreundliches Bedienfeld

3 IN 1 SET

FIP18MG, FIP35MG, SLS18MG-L

ART. NR. 3PR2012N



Eigenschaften

- Einfaches Transportieren
- Passend für alle T-LOC Systemairer
- Schützt Geräte gegen Beschädigungen

KOMPRESSORSET PC1010

MINI KOMPRESSOR

ART. NR. 3PR2014N (230V), 3PR2014N-UK (110V)



Eigenschaften

- Tragbarer, leichter und leiser Baustellenkompressor
- Ölfrei
- Inkl. Reduzierventil 8,2 bar

**DER SYSTEMAIRER
PERFEKT IM SYSTEM
UND IN DER HANDHABUNG**



Technische Daten

GERÄTE	PCS1290	KOMPRESSORSET PC1010	3 IN 1 SET
Länge	396 mm	396 mm	396 mm
Breite	296 mm	296 mm	296 mm
Höhe	315 mm	315 mm	315 mm
Gewicht	16,5 kg		
Motorleistung	230V / 0,5 kW (0,7 hp)	230V / 0,3kW (0,5 hp)	
Leerlaufdrehzahl	2850		
Kesselinhalt	4,0 l		
Betriebsdruck	8,6 bar		
Ansaugleistung	90 l/min		
Liefermenge (6-6,2 bar)	46 l/min		
Geräuschemission	88 db(A)		
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr

FIP18Mg Seite 46
FIP35Mg Seite 46
SLS18Mg-L Seite 26

PC1010/SLS18Mg

STARTERSET

ART. NR. PC0972EUPU (230V), PC0972UKPU1 (110V)



INHALT

- PC1010 Kompressor
- SLS18-L Mg Klammergerät
- Spiralschlauch
- Schutzbrille
- Blisterpack L-Klammern

PC1010/FinishPro18Mg

STARTERSET

ART. NR. PC0964EUPU (230V), PC0964UKPU1 (110V)
PC0964UKPU2 (230V)



INHALT

- PC1010 Kompressor
- FinishPro18Mg Stiftnagler
- Spiralschlauch
- Schutzbrille
- Blisterpack AX-Stifte

PC1010/SLS18Mg in Systainer

STARTERSET IN SYSTAINER

ART. NR. PC0972EUPS (230V), PC0972UKPS1 (110V)



PC1010/FIP18Mg in Systainer

STARTERSET IN SYSTAINER

ART. NR. PC0964EUPS (230V), PC0964UKPS1 (110V)
PC0964UKPS2 (230V)



Technische Daten

GERÄTE	PC1010/SLS18Mg	PC1010/FinishPro18Mg
	PC1010 Seite 98 SLS18Mg-L Seite 26	PC1010 Seite 98 FIP18Mg Seite 46

ZUBEHÖR

FILTER, REGLER, MANOMETER, SCHMIERSTOFFE, KUPPLUNGEN, EINSTECKNIPPEL, SCHLÄUCHE, REPARATURSÄTZE UND MEHR

Unser Zubehörsortiment ist auf die hohen Anforderungen von Profis zugeschnitten. Stellen Sie deshalb sicher, dass Ihre SENCO Geräte und Kompressoren mit den von SENCO empfohlenen Ersatzteilen und Zubehörprodukten arbeiten.



ZUBEHÖR

DRUCKLUFT

Druckluftzubehör Set	104
Ausblasepistole	104

SCHLÄUCHE

Schlauchaufroller	104
Schlauchtrommel/Premium Schlauchtrommel	104
Spiralschlauch	104
PU-Schlauch, komplett/Premium-Schlauch, komplett	104
PU-Schlauchrolle/Premium Schlauch	105
Hochdruckschlauch	105

STECKNIPPEL/KUPPLUNGEN

Stecknippel 320 Außen	105
Stecknippel 300 Außen	105
Stecknippel 310 Außen	105
Schecknippel Schlauch	105
Stecknippel 320 Innen	105
Doppelschlauchtülle	105
Schlauchschellen	106
Schnellkupplung Außen	106
Schnellkupplung Innen	106
Schnellkupplung mit Tülle	106

SONSTIGES

Teflon Abdichtband	106
Balancer	106
O-Ring Fett	106
Kompressorenöl	106
Schutzbrillen	107
Heftklammerentferner	107
Reparatursätze	107

Druckluft

Druckluftzubehör-Set		
Beschreibung	Art. Nr.	
Druckluftzubehör-Set Ausblaspistole, Lackierpistole mit Fließbecher 0,5 l, Reifenfüller mit Manometer, Spiralschlauch, Sprühpistole	400050	

Ausblasepistole		
Beschreibung	Art. Nr.	
Ausblasepistole aus Metall mit Cejn Nippel	400030	
Ausblasepistole aus Metall mit Orion Nippel	400031	
Ausblasepistole aus Kunststoff mit Orion Nippel Kupplung	400032	

Schläuche

Schlauchaufroller		
Beschreibung	Art. Nr.	
Schlauchroller mit Federrückzug und PU Schlauch 320 comp. 12m x 6,5mm	4000720	
Schlauchroller mit Federrückzug und PU Schlauch 320 comp. 10m x 8,0mm	4000721	

PU Schlauchtrommel/Premium Schlauchtrommel		
Beschreibung	Art. Nr.	
PU Schlauchtrommel 320 comp. 30m x 8mm	4000730	
Premium Schlauchtrommel mit Hybrid- Polymer-Schlauch 320 comp. 30m x 10mm	4000731	

Spiralschlauch		
Beschreibung	Art. Nr.	
Spirale PU 320 comp. 6m x 5mm (i.d.)	4000600	
Spirale PU 320 comp. 6m x 6,5mm (i.d.)	4000610	
Spirale PU 320 comp. 6m x 8mm (i.d.)	4000620	

PU Schlauch/ Premium Schlauch		
Beschreibung	Art. Nr.	
PU Schlauch 320 comp. 10m x 6,5mm (i.d.)	4000650	
PU Schlauch 320 comp. 10m x 8mm (i.d.)	4000660	
PU Schlauch 320 comp. 10m x 10mm (i.d.)	4000670	
Premium Schlauch 320 comp. 10m x 6,5mm (i.d.)	4000651	
Premium Schlauch 320 comp. 10m x 10mm (i.d.)	4000671	
Premium Schlauch 310 comp. 10m x 10mm (i.d.)	4000661	

PU Schlauchrolle/Premium Schlauchrolle		
Beschreibung	Art. Nr.	
PU 50m x 6,5mm (i.d.)	4000680	
PU 50m x 8mm (i.d.)	4000690	
PU 50m x 10mm (i.d.)	4000700	
PU 150m x 6,5mm (i.d.)	4000681	
PU 150m x 8mm (i.d.)	4000691	
PU 150m x 10mm (i.d.)	4000701	
Premium Schlauch 50m x 6,5mm (i.d.)	4000682	
Premium Schlauch 50m x 8mm (i.d.)	4000692	
Premium Schlauch 50m x 10mm (i.d.)	4000702	
Premium Schlauch 150m x 6,5mm (i.d.)	4000683	
Premium Schlauch 150m x 10mm (i.d.)	4000703	

Hochdruckschlauch		
Beschreibung	Art. Nr.	
Hochdruckschlauch 15m	960400	

Stecknippel/Kupplungen

Stecknippel Aussen Typ 320		
Beschreibung	Art. Nr.	
Universal 320 comp. NPT 1/4" 2 Stück	4000100	
Universal 320 comp. NPT 3/8" 2 Stück	4000110	
Universal 320 comp. NPT 1/2" 2 Stück	4000120	
Universal 320 comp. NPT 1/4" 10 Stück	4000101	
Universal 320 comp. NPT 3/8" 10 Stück	4000111	

Stecknippel Aussen Typ 300		
Beschreibung	Art. Nr.	
Nippel Typ 300 comp. NPT 1/4" 2 Stück	4000060	
Nippel Typ 300 comp. NPT 1/4" 10 Stück	4000061	
Nippel Typ 300 comp. NPT 1/4" 1000 Stück	4000062	
Nippel Typ 300 comp. NPT 3/8" 2 Stück	4000070	
Nippel Typ 300 comp. NPT 3/8" 10 Stück	4000071	
Nippel Typ 300 comp. NPT 3/8" 1000 Stück	4000072	

Stecknippel Aussen Typ 310		
Beschreibung	Art. Nr.	
Nippel Typ 310 comp. NPT 1/4" 2 Stück	4000080	
Nippel Typ 310 comp. NPT 1/4" 10 Stück	4000081	
Nippel Typ 310 comp. NPT 1/4" 1000 Stück	4000082	
Nippel Typ 310 comp. NPT 3/8" 2 Stück	4000090	
Nippel Typ 310 comp. NPT 3/8" 10 Stück	4000091	
Nippel Typ 310 comp. NPT 3/8" 1000 Stück	4000092	

Stecknippel Schlauch		
Beschreibung	Art. Nr.	
Universal für Schlauch 320 comp. 6,5mm Blist. 2 Stück	4000200	
Universal für Schlauch 320 comp. 8mm Blist. 2 Stück	4000210	
Universal für Schlauch 320 comp. 10mm Blist. 2 Stück	4000220	
Universal für Schlauch 320 comp. 12,7mm Blist. 2 Stück	4000230	
Universal für Schlauch 310 comp. 8mm Blist. 2 Stück	4000211	

Stecknippel Innen Typ 320		
Beschreibung	Art. Nr.	
Universal 320 comp. NPT 1/4" 2 Stück	4000150	
Universal 320 comp. NPT 3/8" 2 Stück	4000160	
Universal 320 comp. NPT 1/2" 2 Stück	4000170	
Universal 320 comp. NPT 1/4" 10 Stück	4000151	
Universal 320 comp. NPT 3/8" 10 Stück	4000161	

Doppelschlauchtülle		
Beschreibung	Art. Nr.	
6mm Blist. 2 Stück	4000480	
8mm Blist. 2 Stück	4000490	
9,5mm Blist. 2 Stück	4000500	

Schlauchschellen		
Beschreibung	Art. Nr.	
10-16mm Blist. 5 Stück	4000520	

Schnellkupplung Aussen		
Beschreibung	Art. Nr.	
Universal 320 comp. NPT 1/4" Blist. 1 Stück	4000300	
Universal 320 comp. NPT 3/8" Blist. 1 Stück	4000310	
Universal 320 comp. NPT 1/2" Blist. 1 Stück	4000320	
Universal 310 comp. NPT 1/4" Blist. 1 Stück	4000302	
Universal 310 comp. NPT 3/8" Blist. 1 Stück	4000312	

Schnellkupplung Innen		
Beschreibung	Art. Nr.	
Universal 320 comp. NPT 1/4" Blist. 1 Stück	4000370	
Universal 320 comp. NPT 3/8" Blist. 1 Stück	4000380	
Universal 320 comp. NPT 1/2" Blist. 1 Stück	4000390	
Universal 310 comp. NPT 1/4" Blist. 1 Stück	4000372	
Universal 310 comp. NPT 3/8" Blist. 1 Stück	4000382	

Schnellkupplung mit Tülle		
Beschreibung	Art. Nr.	
Universal 320 comp. 6,5mm Blist. 1 Stück	4000400	
Universal 320 comp. 8mm Blist. 1 Stück	4000410	
Universal 320 comp. 10mm Blist. 1 Stück	4000420	
Universal 320 comp. 12,7mm Blist. 1 Stück	4000430	
Universal 310 comp. 8mm Blist. 1 Stück	4000412	

Kompatibel Hersteller	SENCO 300 Serie	SENCO 310 Serie	SENCO 320 Serie
ARO 210	X		
ATLAS COPCO QIC8		X	
CEJN 300	X		
CEJN 310		X	
CEJN 320			X
FOSTER 3003		X	
GROMMELLE 600		X	
HANSEN 210	X		
HANSEN 3000		X	
HANSEN AUTO-FLO 24			X
JWL520			X
JWL521		X	
JWL531		X	
JWL532	X		
JWL552	X		
OETIKER B1		X	
OETIKER SC C			X
ORION 44510	X		
ORION 44515	X		

Kompatibel Hersteller	SENCO 300 Serie	SENCO 310 Serie	SENCO 320 Serie
PARKER 20 1/4"		X	
PARKER 30 1/4"		X	
PARKER 50	X		
PREVOST ASI06	X		
PREVOST ERC07			X
PREVOST ESC07			X
PREVOST ESI07			X
PREVOST ESI08			X
PREVOST ISCO6		X	
PREVOST ISIO6		X	
RECTUS 14	X		
RECTUS 22	X		
RECTUS 23		X	
RECTUS 24		X	
RECTUS 25			X
RECTUS 26			X
TEMA 1400		X	
TEMA 1423		X	
TEMA 1600			X
TEMA 1625			X

Sonstiges

Teflon Abdichtband		
Beschreibung	Art. Nr.	
10m Blist. 1 Stück	4000540	

Balancer		
Beschreibung	Art. Nr.	
Balancer 1,5-3,0 kg.	4001000	
Balancer 3,0-5,0 kg.	4001001	

Kompressorenöl		
Beschreibung	Art. Nr.	
Kompressorenöl 945 ml	PC0344	

O-Ring Fett		
Beschreibung	Art. Nr.	
O-Ring Fett für Druckluftgeräte 115 g	YB0123	
Schmiermittel für Druckluftgeräte 945 ml	PC1295	
Spezialöl für Senco Geräte 235 ml	PC0101	
Spezialöl für Senco Geräte 945 ml	PC0102	

Schutzbrillen		
Beschreibung	Art. Nr.	
Senco Sicherheitsbrille CE	PC1166	
Senco Sicherheitsbrille, getönt CE	PC1167	

Heftklammerentferner		
Beschreibung	Art. Nr.	
Senco Klammerentferner	960037	
Ersatzklinge für Senco Klammerentferner	960038	

Reparatursätze	
Beschreibung	Art. Nr.
Kit für Abzug und Abzugsventil SNS45XP	YK0230
Puffer SNS45XP	YK0231
Auslösesystem Kit FrameProXP	YK0243
Puffer FrameProXP	YK0244
Puffer FinishPro25XP	YK0282
Puffer SLS25XP	YK0291
Dichtungssatz FramePro652	YK0353
Abzugsventil SLS25XP	YK0359
Rep.-Satz FramePro601/602/651/652	YK0360
Abzugsventil FiP41XP/42	YK0361
Rep.-Satz FinishPro35	YK0365
Rep.-Satz SCN60/65N	YK0366
Rep.-Satz SFN40	YK0367
Rep.-Satz SFN30	YK0368
Rep.-Satz SFN40R	YK0369
Rep.-Satz SLS20	YK0372
Rep.-Satz SLP20	YK0373
Rep.-Satz SNS40	YK0374
Rep.-Satz SNS50XP/SQS55XP	YK0375
Rep.-Satz SFN1, SKS, SPS	YK0376
Rep.-Satz PW 2"	YK0378
Rep.-Satz SLS15/18 FiP15/18/2N1	YK0393
Rep.-Satz FiP10 Neues Gehäuse	YK0397

Reparatursätze	
Beschreibung	Art. Nr.
Rep.-Satz PW150-200	YK0402
T-Treiber Satz SCN90CXP	YK0414
Kolben/Treiber Kit FramePro702XP	YK0418
Kit für Abzug und Abzugssventil SNS44XP	YK0421
Puffer SNS44XP	YK0422
Rep.-Satz RP450	YK0426
Auslöser Kit SN901XP/902951XP/952	YK0444EU
Puffer SN901XP/902 SN951XP/952	YK0445EU
Rep.-Satz PAL57	YK0446
Rep.-Satz PAL70	YK0447
Puffer SN951XP/952XP	YK0768EU
Rep.-Satz SCN48	YK0769
Rep.-Satz SCN75	YK0770
Rep.-Satz SCN49	YK0771
Rep.-Satz PAL50	YK0772
Rep.-Satz PAL90	YK0774
Rep.-Satz SFW09-C	YK0775EU
Rep.-Satz PAL83	YK0779
Rep.-Satz FinishPro18Mg	YK0780
Rep.-Satz WC150XP/WC200XP	YK0783EU
Rep.-Satz WC150XP/WC200XP	YK0784EU
Rep.-Satz SCN34	YK0785
Rep.-Satz SN1302	YK0789EU

Reparatursätze	
Beschreibung	Art. Nr.
Rep.-Satz SC15	YK0790EU
Treiber/Nagelführung upgrade SNS44	YK0793
Treiber/Nagelführung upgrade SNS41	YK0794
Treiber komplett Fusion FN65DA	YK0798EU
Zylinder komplett Fusion FN55AX	YK0799EU
Treiber komplett Fusion FN65RHS	YK0801EU
Rep.-Satz SFT10XP	YK0802EU
Rep.-Satz SFT10XP	YK0803EU
Rep.-Satz SFT10XP	YK0804EU
Gehäusekappe upgrade WC150XP	YK0818
Treiber komplett Fusion FN65RHA	YK0822EU
Rep.-Kit Magazin lang SGP40-S	YK0837EU
Kit für Abzugsventil SHS51XP	YK0838EU
Puffer SHS51XP	YK0839EU
Kit für Abzugsventil SHS50XP	YK0840EU
Puffer SHS50XP	YK0841EU



INNENAUSBAU

SLS20XP MITTLERES KLAMMERGERÄT	SLS25XP MITTLERES KLAMMERGERÄT	SLS18Mg MITTLERES KLAMMERGERÄT	SMS92 MITTLERES KLAMMERGERÄT	SKSXP MITTLERES KLAMMERGERÄT	FinishPro10 MICROSTIFTNAGLER 0,6MM
					
Seite 23	Seite 23	Seite 26	Seite 26	Seite 23	Seite 46
LS1XP STIFTNAGLER	SBN10XP STIFTNAGLER 1,2MM	SLP20XP STIFTNAGLER 1,2MM	SLP20XP GLN STIFTNAGLER 1,2MM	FinishPro18Mg STIFTNAGLER1,2MM	FinishPro25XP STIFTNAGLER 1,2MM
					
Seite 44	Seite 44	Seite 44	Seite 44	Seite 46	Seite 45
FinishPro32 STIFTNAGLER 1,6MM	FinishPro42XP DA SENKKOPFNAGLER	FinishPro35Mg DA SENKKOPFNAGLER	FinishPro30XP DA SENKKOPFNAGLER	FinishPro®23SXP 1½" STIFTNAGLER	FinishPro®23LXP 2" STIFTNAGLER
					
Seite 46	Seite 45	Seite 46	Seite 45	Seite 43	Seite 43
FinishPro®21LXP 2" STIFTNAGLER	S150MS MITTLERES KLAMMERGERÄT	S200BN STIFTNAGLER	S200SM STIFTNAGLER	S250FN STIFTNAGLER	
					
Seite 43	Seite 28	Seite 47	Seite 47	Seite 47	

HOLZBAU

SHS50XP SCHWERES KLAMMERGERÄT	SNS41 SCHWERES KLAMMERGERÄT	SQS55XP SCHWERES KLAMMERGERÄT	WC150XP BREITKLAMMERGERÄT	WC200XP BREITKLAMMERGERÄT	WC330-SP BREITKLAMMERGERÄT
					
Seite 24	Seite 27	Seite 24	Seite 25	Seite 25	Seite 27
WC330-SP BREITKLAMMERGERÄT	SN90CXP D-KOPF STREIFENNAGLER	SN90FXP RUNDKOPFNAGLER	FramePro601 D-KOPF STREIFENNAGLER	FramePro651 D-KOPF STREIFENNAGLER	SN1302 RUNDKOPFNAGLER
					
Seite 27	Seite 38	Seite 38	Seite 39	Seite 39	Seite 40

GERÄTEEMPFEHLUNG

SN1602 RUNDKOPFNAGLER	SAP40XP BETONNAGLER	MC60-34 LOCHBLECHNAGLER	SCN65XP COILNAGLER	CoilPRO90 COILNAGLER	A20 HANDNAGLER
					
Seite 40	Seite 17	Seite 40	Seite 60	Seite 62	Seite 88

S900FN D-KOPF STREIFENNAGLER

Seite 41

PALETTEN, KISTEN UND VERPACKUNG

DFXP HEFTZANGE	F75LXP HEFTZANGE	F75SXP HEFTZANGE	FAT25 HEFTZANGE	COILPRO32 COILNAGLER	COILPRO50 COILNAGLER
					
Seite 86	Seite 86	Seite 86	Seite 86	Seite 61	Seite 61
PAL57F COILNAGLER	PAL70 COILNAGLER	PAL70 DUPLEX COILNAGLER	PAL83 COILNAGLER	PAL90 COILNAGLER	PAL100 COILNAGLER
					
Seite 65	Seite 65	Seite 65	Seite 66	Seite 66	Seite 66
PAL100 EPAL COILNAGLER	PAL130 COILNAGLER	EPAL KENNZEICHNUNGSNAGEL COILNAGLER	SCN34 COILNAGLER		
					
Seite 66	Seite 67	Seite 67	Seite 61		

DACH UND FASSADE

BC58 FOLIENHEFTER MIT KUNSTSTOFFSCHEIBEN	ROOFPRO455XP COILNAGLER	SCN49XP COILNAGLER	SCN650 COILNAGLER	SCN75 COILNAGLER	SIDINGPRO40 D-KOPF STREIFENNAGLER
					
Seite 88	Seite 60	Seite 60	Seite 62	Seite 62	Seite 39
TPR065 T-NAGLER	SHT-F HEFTHAMMER	S45CNR DACHPAPPNAGLER	S65CNP COILNAGLER		
					
Seite 87	Seite 88	Seite 63	Seite 63		

MÖBELFERTIGUNG

SFT10XP LEICHTES KLAMMERGERÄT	SFT10XP-DL LEICHTES KLAMMERGERÄT	SFT10XP-LN LEICHTES KLAMMERGERÄT	SFW09 LEICHTES KLAMMERGERÄT	SHS51XP SCHWERES KLAMMERGERÄT	SC15 WELLENNAGLER
					
Seite 22	Seite 22	Seite 22	Seite 26	Seite 24	Seite 87
SCN30 COILNAGLER	SFW05 LEICHTES KLAMMERGERÄT	S150LS MITTLERES KLAMMERGERÄT			
					
Seite 61	Seite 28	Seite 28			

KOMPRESSOREN

PC0968 MINI KOMPRESSOR	PC1010 MINI KOMPRESSOR	PC1010N MINI KOMPRESSOR	PC1248 MINI KOMPRESSOR	KOMPRESSORSET PC1010 MINI KOMPRESSOR	PCS1290 MINI KOMPRESSOR
					
Seite 98	Seite 98	Seite 98	Seite 98	Seite 100	Seite 100
PC1249 MIDI KOMPRESSOR	PC1250 MIDI KOMPRESSOR	PC1252 MIDI KOMPRESSOR	PC1246 MAXI KOMPRESSOR	PC1251 MAXI KOMPRESSOR	PC2225 MAXI KOMPRESSOR
					
Seite 97	Seite 97	Seite 97	Seite 96	Seite 96	Seite 96

GERÄTEEMPFEHLUNG

SCHRAUBER UND BOHRMASCHINEN

DS5525-18V AKKU MAGAZINSCHRAUBER	DS5525-AC MAGAZINSCHRAUBER	DS5550-18V AKKU MAGAZINSCHRAUBER	DS5550-AC MAGAZINSCHRAUBER	DS7525-18V AKKU MAGAZINSCHRAUBER	DS7525-AC MAGAZINSCHRAUBER
					
Seite 8	Seite 9	Seite 8	Seite 9	Seite 8	Pg. 9
VORSATZ DS50 GURTSCHRAUBER VORSATZ	VORSATZ DS75 GURTSCHRAUBER VORSATZ	SEN510C BOHRMASCHINE	SEN511C BOHRMASCHINE	SEN600C DRUCKLUFTSCHRAUBER	SEN602C DRUCKLUFTSCHRAUBER
					
Seite 14	Seite 14	Seite 84	Seite 84	Seite 84	Pg. 84
SEN610C DRUCKLUFTSCHRAUBER	SEN611C DRUCKLUFTSCHRAUBER	SEN612C DRUCKLUFTSCHRAUBER	SEN700C IMPULSSCHRAUBER		
					
Seite 84	Seite 84	Seite 84	Seite 84		

FUSION

FUSION F-15 DA NAGLER 1,8MM	FUSION F-16A RH NAGLER 1,6MM	FUSION F-16S RX NAGLER 1,6MM	FUSION F-18 STIFTNAGLER 1,2MM
			
Seite 5	Seite 5	Seite 5	Seite 5

GAS TECHNOLOGIE

GT35HN HAFTENNAGLER	GT50AX STIFTNAGLER 1,2MM	GT60NN LOCHBLECHNAGLER	GT65DA DA STAUCHKOPFNAGLER 1,8MM	GT65RHA STAUCHKOPFNAGLER 1,6MM	GT65RHS STAUCHKOPFNAGLER 1,6MM
					
Seite 48	Seite 49	Seite 48	Seite 49	Seite 49	Seite 49
GT90CH D-KOPF STREIFENNAGLER	GT90FRH RUNDKOPF STREIFENNAGLER	SGP40S BETONNAGLER	GT40FS GAS ZAUNKLAMMERGERÄT		
					
Seite 48	Seite 48	Seite 17	Seite 87		

Mehr Informationen?



Kontakt

KYOCERA SENCO Austria GmbH
Resselstraße 16
2120 Wolkersdorf
Austria

T: +43 (0) 245 27 27 2
E: info@kyocera-senco.at



Besuchen Sie unsere Webseite

Mehr Informationen finden Sie auf
SENCO.eu



Ihr SENCO Händler

Nutzen Sie unsere lokale Händlersuche, um Ihren nächst-
gelegenen SENCO-Händler auf SENCO.eu zu finden



Beobachten Sie uns

Sehen Sie sich unsere neuesten Produktvideos an auf
YouTube unter [Kyocera Senco EMEA](#)



Folgen Sie uns

Auf Facebook und bleiben Sie auf dem Laufenden via
 [SENCO EMEA](#)