



MAKE IT LAST.

KATALOG



WARUM FACHLEUTE SENCO WÄ

WIR SIND **SPEZIALIS-
TEN FÜR BEFESTI-
GUNGSLÖSUNGEN**



WIR LIEFERN
KOMPLETTLÖSUNGE



UNSERE **WERKZEUGE
UND BEFESTIGUNGS-
MITTEL SIND ZUVER-
LÄSSIG UND HOCH-
WERTIG**

Bei SENCO streben wir danach, als ein gemeinschaftliches Team mit unseren Kunden und unseren Endanwendern zusammenzuarbeiten, um ihnen die bestmöglichen Services, Abläufe und Produkte bereitzustellen.



MAKE IT LAST.

Inhaltsverzeichnis

STREIFENNAGLER	4
Stiftnagler	5
Finish-Nagler	8
Rahmennagler	10
COILNAGLER	12
KLAMMERGERÄTE	16
Klammergerät für dünne Klammern	17
Klammergeräte für mittlere Klammern	18
Klammergeräte für schwere Klammern	20
SONDERANGEBOTE	22
KOMPRESSOREN	26
Leiselauf	27
SemiPro	32
ZUBEHÖR	36
MAGAZIN-SCHRAUBER	38
BEFESTIGUNGSMITTEL-SPEZIFIKATIONEN	42
Streifennägel	43
Stifte	43
Versenknägel	43
DA	44
Halbkopf	45
Coilnägel	46
Klammern	49
Dünne Klammern	49
Mittlere Klammern	51
Schwere Klammern	52
Sonstiges	54
Betonnägel	54
T-Nägel	54
Zaunklammern	55
Bewehrungsdraht	55
Magazinierte Schrauben	55



MAKE IT LAST.

STREIFENNAGLER

MIT SENCO TREFFEN SIE DEN NAGEL PERFEKT AUF DEN KOPF

Unsere Streifenagler unterstützen Sie dabei, schnell und effizient zu arbeiten, ohne Kompromisse bei der Qualität oder Haltbarkeit einzugehen. Darüber hinaus sind unsere Werkzeuge einfach zu handhaben und zu warten, so dass Sie mehr Zeit für Ihre Arbeit haben und weniger Zeit für Reparaturen und Instandhaltung aufwenden müssen.

TECHNISCHE ERKLÄRUNG ZUR AKTIVIERUNG

Einzelauslösung (TF)

Die Einzelauslösung (Trigger Fire, TF) wird auch als Einzelschussbetrieb bezeichnet. Durch Drücken des Werkzeugaufsatzes an die Arbeitsfläche und anschließendes Drücken des Auslösers wird das Gerät ausgelöst und das Befestigungsmittel in das Material geschossen. Für den nächsten Schuss muss der Aufsatz wieder von der Arbeitsfläche entfernt werden, bevor die vorstehend genannten Schritte wiederholt werden.

Kontaktauslösung (BF)

Die Kontaktauslösung (Bottom Fire, BF) wird auch als Kontaktbetrieb bezeichnet. Der Auslöser wird gedrückt gehalten und durch Drücken des Werkzeugaufsatzes an die Arbeitsfläche wird das Werkzeug ausgelöst und schießt das Befestigungsmittel direkt in das Material. Dieser Vorgang kann bei gedrücktem Auslöser durch erneutes Drücken des Aufsatzes an das Material sofort wiederholt werden.

F-16XP STIFTNAGLER 1,6 MM



MERKMALE

- Drahtlose Fusion-Drucklufttechnologie
- Regelbare Tiefeneinstellung
- 18 V Li-Ionen-Akku
- Wählbarer Auslöser



ANWENDUNGEN

Leisten und dekorative Verkleidungen, Möbelverkleidungen, Fenstersicken, verdecktes Fixieren von Polster- und Zierleisten, Rattan, Passleisten, Schränke, Schubladen und Bilderrahmenmontage

GT65i-RH STIFTNAGLER, GASBETRIEBEN 1,6 MM



MERKMALE

- Hochspannungszündung
- Gleichmäßiges Eintreiben bei allen Wetterbedingungen
- Regelbare Tiefeneinstellung
- EZ-Clear-Aufsatz



ANWENDUNGEN

Fertigmontage, Sockelleisten, Schränke, dekorative Verkleidungen, Möbelverkleidungen, Tür- und Fensterverkleidungen

F-18XP STIFTNAGLER 1,2 MM



MERKMALE

- Drahtlose Fusion-Drucklufttechnologie
- Regelbare Tiefeneinstellung
- 18 V Li-Ionen-Akku
- Wählbarer Auslöser



ANWENDUNGEN

Leisten und dekorative Verkleidungen, Möbelverkleidungen, Fenstersicken, verdecktes Fixieren von Polster- und Zierleisten, Rattan, Passleisten, Schränke, Schubladen und Bilderrahmenmontage

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	F-16XP	GT65i-RH	F-18XP
Gewicht	3,0 kg	2,2 kg	3,1 kg
Magazinkapazität	110	100	110
Auslösung	BF/TF	TF	BF/TF
Akku	18 V Li-Ion	7,2 V 2,5 Ah Li-Ion	18 V Li-Ion
Vollständiger Ladezyklus	45 min	120 min	45 min
Gaskartusche	-	18 g (31,5 x 80 mm)	-

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Art. Nr.	10N2001N (1 Akku), 10N2501N (2 Akkus)	9VS2001N	10M2001N (1 Akku), 10M2501N (2 Akkus)

BEFESTIGUNGSMITTEL-SPEZIFIKATIONEN

Größenordnung	19-65 mm	32-65 mm	15-55 mm
Schaft	1,6	1,6	1,2
Serie	RX	RH	AX

STREIFENNAGLER VERSENKNAGEL

FinishPro10 MIKRO-PIN 0,6 MM



MERKMALE

- Abluft nach hinten
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Indikator zum Nachladen
- Extra stark
- Magazin-Stoßdämpfer



S200BN STIFTNAGLER 1,2 MM



MERKMALE

- Regelbare Tiefeneinstellung
- EZ-Clear-Aufsatz
- Komfortabler Griff
- Einstellbare Abluft
- Indikator zum Nachladen



FinishPro18Mg STIFTNAGLER 1,2 MM



MERKMALE

- Gehäuse aus Magnesium
- Ölfrei
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Wählbarer Auslöser
- Komfortabler Griff



ANWENDUNGEN

Leisten, Glashaltleisten, Möbeldekor, Schränke und Schubladen, Rattanmöbel

ANWENDUNGEN

Leisten, Zierleisten, Möbeldekor, Glashaltleisten, Schränke und Schubladen, allgemeine Verkleidungen

ANWENDUNGEN

Leisten, Möbeldekor, Zierleisten, Sicken, Schränke und Schubladen, Rattanmöbel, Verkleidungen

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	FinishPro10	S200BN	FinishPro18Mg
Gewicht	1,1 kg	1,4 kg	1,1 kg
Magazinkapazität	110	107	110
Auslösung	TF	TF	BF/TF
Betriebsdruck	4,8-6,5 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Drucklufteinlass	1/4" NPT-Innengewinde	1/4" NPT-Innengewinde	1/4" NPT-Innengewinde
Luftverbrauch (bei 60 Auslösungen pro Minute)	21,6 l/m	21,6 l/m	68 l/m

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
Art. Nr.	2C2001N	922008N	1U2025N

BEFESTIGUNGSMITTEL-SPEZIFIKATIONEN

Größenordnung	12-25 mm	16-50 mm	16-50 mm
Schaft	0,6	1,2	1,2
Serie	CZ	AX	AX

FinishPro16XP STIFTNAGLER 1,6 MM



MERKMALE

- Regelbare Tiefeneinstellung
- EZ-Clear-Aufsatz
- Drehbarer Gürtelhalter



SLP20XP STIFTNAGLER 1,2 MM



MERKMALE

- Ölfrei
- Das leichteste Gerät seiner Klasse auf dem Markt
- Wartungsfreundlich
- EZ-Clear-Aufsatz



SLP20XP GLN VERGLASUNG STIFTNAGLER 1,2 MM



MERKMALE

- Ölfrei
- Das leichteste Gerät seiner Klasse auf dem Markt
- Wartungsfreundlich
- EZ-Clear-Aufsatz



ANWENDUNGEN

Sockelleisten, Schränke, Kisten, Schattullen, Stuhlschienen, Deckenleisten, dekorative Verkleidungen, Tür- und Fensterverkleidungen, Fensterflügel und -verkleidungen, Bücherregale und Innen- und Außenverkleidungen

ANWENDUNGEN

Leisten, Möbeldekor, Glaslamellen, Schränke und Schubladen, Rattanmöbel, Verkleidungen

ANWENDUNGEN

Fenstersicken, verdecktes Nageln

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	FinishPro16XP	SLP20XP	SLP20XP GLN
Gewicht	1,9 kg	1,0 kg	1,17 kg
Magazinkapazität	110	110	110
Auslösung	BF/TF	TF	TF
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Drucklufteinlass	1/4" NPT-Innengewinde	1/4" NPT-Innengewinde	1/4" NPT-Innengewinde
Luftverbrauch (bei 60 Auslösungen pro Minute)	60 l/m	52,7 l/m	54 l/m

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
Art. Nr.	9S2001N	432001N	WCE0472

BEFESTIGUNGSMITTEL-SPEZIFIKATIONEN

Größenordnung	siehe S. 44	siehe S. 43	siehe S. 43
Größenordnung	32-65 mm	16-41 mm	25-38 mm
Schaft	1,6	1,2	1,2
Serie	RX	AX	AX

STREIFENNAGLER FINISH

F-15XP

FINISH-NAGLER 1,8 MM



MERKMALE

- Drahtlose Fusion-Drucklufttechnologie
- Regelbare Tiefeneinstellung
- 18 V Li-Ionen-Akku
- Wählbarer Auslöser

34°

ANWENDUNGEN

Fertigmontage, Sockelleisten, Schränke, Schatullen, Stuhlschienen, dekorative Verkleidungen, Tür- und Fensterverkleidungen, Möbelverkleidungen, Vertäfelung

GT65i-DA

FINISH-NAGLER, GASBETRIEBEN 1,8 MM



MERKMALE

- Hochspannungszündung
- Regelbare Tiefeneinstellung
- EZ-Clear-Aufsatz
- Gleichmäßiges Eintreiben bei allen Wetterbedingungen

34°

ANWENDUNGEN

Fertigmontage, Sockelleisten, Schränke, Schatullen, Stuhlschienen, dekorative Verkleidungen, Möbelverkleidungen, Vertäfelung, Tür- und Fensterverkleidungen

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	F-15XP	GT65i-DA
Gewicht	3,1 kg	2,32 kg
Magazinkapazität	110 Stück	110
Auslösung	BF/TF	TF
Akku	18 V Li-Ion	7,2 V 2,5 Ah Li-Ion
Vollständiger Ladezyklus	45 min	120 min
Gaskartusche	-	18 g (31,5 x 80 mm)

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	2 Jahre	2 Jahre
Art. Nr.	10L2001N (1 Akku), 10L2501N (2 Akkus)	5VS2001N

BEFESTIGUNGSMITTEL-SPEZIFIKATIONEN

	siehe S. 44	siehe S. 44
Größenordnung	32-64 mm	32-64 mm
Schaft	1,8	1,8
Serie	DA	DA

FinishPro35BL
FINISH-NAGLER



MERKMALE

- Regelbare Tiefeneinstellung
- Komfortabler Griff
- Pad mit Kratzerschutz
- Drehbare Abluftabdeckung

34°

ANWENDUNGEN

Sockelleisten, Schränke, Kisten, Schatullen, Stuhlschienen, dekorative Verkleidungen, Tür- und Fensterverkleidungen, Fensterflügel und -verkleidungen, Außenverkleidungen, Finish/Leisten, Möbel und Vertäfelung

FinishPro35Mg
FINISH-NAGLER



MERKMALE

- Regelbare Tiefeneinstellung
- EZ-Clear-Aufsatz
- Um 360° verstellbare Abluft
- Komfortabler Griff

34°

ANWENDUNGEN

Sockelleisten, Schränke, Rahmen, Türen- und Fensterrahmen, Scheuerleisten, Außenverkleidungen, Möbelherstellung, Sockel und Zargen

FinishPro30XP
FINISH-NAGLER



MERKMALE

- Leicht – 1,73 kg
- NeverLube®-Konstruktion
- Gürtelhaken – beidseitig angebracht
- Regelbare Tiefeneinstellung
- EZ-Clear™-Verschluss

34°

ANWENDUNGEN

Sockelleisten, Schränke, Kisten, Schatullen, Stuhlschienen, dekorative Verkleidungen, Tür- und Fensterverkleidungen, Fensterflügel und -verkleidungen, Außenverkleidungen, Finish/Leisten, Möbel und Vertäfelung

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	FinishPro35BL	FinishPro35Mg	FinishPro30XP
Gewicht	2,08 kg	1,1 kg	1,73 kg
Magazinkapazität	100	110	104
Auslösung	TF	BF/TF	BF/TF
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Drucklufteinlass	1/4" NPT-Innengewinde	1/4" NPT-Innengewinde	1/4" NPT-Innengewinde
Luftverbrauch (bei 60 Auslösungen pro Minute)	61,2 l/m	90,6 l/m	61,2 l/m

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	1 Jahr	1 Jahr	5 Jahre
Art. Nr.	TN52P1BL	6G2001N	9P2002N

BEFESTIGUNGSMITTEL-SPEZIFIKATIONEN

Größenordnung	32-63 mm	32-65 mm	25-50 mm
Schaft	1,8	1,8	1,8
Serie	DA	DA	DA

STREIFENNAGLER RAHMUNG

F-35XP RAHMENNAGLER



MERKMALE

- Drahtlose Fusion-Drucklufttechnologie
- Wählbarer Auslöseoptionen
- Leerauslösesperre
- Werkzeuglose Tiefeneinstellung

34°

ANWENDUNGEN

Rahmenbau, Plattenkonstruktionen, Fachwerkbau, Unterböden, Ummantelungen, Terrassendielen, Verkleidungen, Zäune, Paletten und Kistenmontage

SGT90i RAHMENNAGLER, GASBETRIEBEN



MERKMALE

- Kabelloser Komfort
- Hochspannungszündung
- Gleichmäßiges Eintreiben bei allen Wetterbedingungen
- Haltbares Metallmagazin

34°

ANWENDUNGEN

Fachwerkbau, Rahmenbau, Unterböden, Fassadenverkleidungen und Terrassen. Weitere Anwendungen sind die Montage von Kisten und Kästen, die Herstellung von Paletten und Zaunbau

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	F-35XP	SGT90i
Gewicht	5,16 kg	3,6 kg
Magazinkapazität	60	70
Auslösung	BF/TF	TF
Akku	18 V 3 Ah Li-Ion	7,2 V 2,5 Ah Li-Ion
Vollständiger Ladezyklus	60 min	120 min
Gaskartusche	-	40 g (31,5 x 165 mm)

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	2 Jahre	2 Jahre
Art. Nr.	10G2001N	4VS2001N

BEFESTIGUNGSMITTEL-SPEZIFIKATIONEN

Größenordnung	siehe S. 45-46	siehe S. 45-46
Größenordnung	50-90 mm	50-90 mm
Schaft	2,9-3,8 mm	2,9-3,3 mm
Serie	GC - GE - HC - HE	GC - GE - HC - HE

FramePro601 NAGLER FÜR HALBKOPFNÄGEL



MERKMALE

- Leicht und leistungsstark
- Werkzeuglose Tiefeneinstellung
- Um 360° verstellbare Abluft
- Hakenaufsatz für besseren Halt
- Kürzeres gerades Magazin

34°

ANWENDUNGEN

Holzskelettbau, Rahmenbau, Unterböden, Paletten und Kisten, Terrassen, Dächer, Zäune, Tür- und Fensterrahmen

FramePro651 NAGLER FÜR HALBKOPFNÄGEL



MERKMALE

- Extra stark
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Um 360° verstellbare Abluft
- Hakenaufsatz für besseren Halt
- Kürzeres gerades Magazin

34°

ANWENDUNGEN

Holzskelettbau, Rahmenbau, Unterböden, Paletten und Kisten, Terrassen, Dächer, Zäune, Tür- und Fensterrahmen

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	FramePro601	FramePro651
Gewicht	3,62 kg	3,81 kg
Magazinkapazität	70	70
Auslösung	BF/TF	BF/TF
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Drucklufteinlass	3/8" NPT-Innengewinde	3/8" NPT-Innengewinde
Luftverbrauch (bei 60 Auslösungen pro Minute)	283,2 l/m	311,5 l/m

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	1 Jahr	1 Jahr
Art. Nr.	1G2101N	2G2121N

BEFESTIGUNGSMITTEL-SPEZIFIKATIONEN

	siehe S. 45-46	siehe S. 45-46
Größenordnung	50-90 mm	50-100 mm
Schaft	2,9-3,3 mm	2,9-3,3 mm
Serie	GC - GE - HC - HE	GC - GE - HC - HE



MAKE IT LAST.

COILNAGLER

DER STARKE IMPULS, DEN SIE BRAUCHEN

Entdecken Sie das vielfältige Coilnagler-Sortiment von SENCO. Unsere Werkzeuge in Kombination mit den SENCO-Befestigungsmitteln eignen sich hervorragend für die Befestigung von Schindeln, Wänden, Verkleidungen und Unterböden.



S65CNP COILNAGLER



MERKMALE

- Gehäuse aus Magnesium
- Komfortabler Griff
- Mehrfach verstellbarer Deflektor für Abluft
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Kann mit Draht und Kunststoff gebundene Streifennägel verarbeiten

15°

ANWENDUNGEN

Ummantelungen/Außenverkleidungen, Holzskelettbau, Zäune, Unterböden, Verschalungen und andere Holzmontageaufgaben

CoilPro50 COILNAGLER



MERKMALE

- Gut ausbalanciert und leicht
- Wählbarer Auslöser
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Höchstes Leistungs-Gewichtsverhältnis seiner Klasse

15°

ANWENDUNGEN

Paletten und Kisten, Tore und Zaunbau, Bettungen, Gartenprodukte, Verkleidungen

CoilPro90 COILNAGLER



MERKMALE

- Gut ausbalanciert und leicht
- Hakenaufsatz für besseren Halt
- Wählbarer Auslöser
- Regelbare Tiefeneinstellung

15°

ANWENDUNGEN

Holzskelettbau, Unterböden, Paletten und Kisten, Terrassen, Dächer, Zäune, Verkleidungen

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	S65CNP	CoilPro50	CoilPro90
Gewicht	2,49 kg	2,0 kg	3,27 kg
Magazinkapazität	275	300	150-300
Auslösung	TF	BF/TF	BF/TF
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Drucklufteinlass	1/4" NPT-Innengewinde	1/4" NPT-Innengewinde	3/8" NPT-Innengewinde
Luftverbrauch (bei 60 Auslösungen pro Minute)	220 l/m	83,16 l/m	157 l/m

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
Art. Nr.	8G2001N	4U2001N	1VS2001N

BEFESTIGUNGSMITTEL-SPEZIFIKATIONEN

	siehe S. 46-47	siehe S. 46-47	siehe S. 46-47
Größenordnung	32-65 mm	32-50 mm	45-90 mm
Schaft	2,3-2,9 mm	2,1-2,3 mm	2,5-3,3 mm
Serie	ED, BJ, GD	SC, ED, SE, EL, SG, SS, BS	BJ, GD, HD, KD, BL, GL, HL, KL, HK

COILNAGLER

SCN49XP COILNAGLER



MERKMALE

- Wählbarer Auslöser
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Gut ausbalanciert und leicht
- Kann mit Draht und Kunststoff gebundene flache Coil-Nägel verarbeiten

15°

ANWENDUNGEN

Verkleidungen, Bettungen, Gartenprodukte, Paletten und Kisten, Tore und Zaunbau

SCN65XP COILNAGLER



MERKMALE

- Höchstes Leistungs-Gewichtsverhältnis seiner Klasse
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Hervorragende Produktivität durch hohe Auslösefrequenz
- Zeitersparnis durch EZ-load-Design

15°

ANWENDUNGEN

Verkleidungen, Bettungen, Gartenprodukte, Paletten und Kisten, Tore und Zaunbau

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	SCN49XP	SCN65XP
Gewicht	2,31 kg	3,6 kg
Magazinkapazität	375	275
Auslösung	BF/TF	BF/TF
Betriebsdruck	5-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Drucklufteinlass	3/8" NPT-Innengewinde	3/8" NPT-Innengewinde
Luftverbrauch (bei 60 Auslösungen pro Minute)	111 l/m	270,2 l/m

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	5 Jahre	5 Jahre
Art. Nr.	5J2001N	542001N

BEFESTIGUNGSMITTEL-SPEZIFIKATIONEN

	siehe S. 46-47	siehe S. 46-47
Größenordnung	32-65 mm	50-90 mm
Schaft	2,1-2,9 mm	2,5-3,1 mm
Serie	SC, ED, GD, SE, BL, BS, EL, GL, BK	BD, GD, HD, KD, BL, BS, GL, HL, BK, HK



MAKE IT LAST.

SENCO.EU



MAKE IT LAST.

KLAMMERGERÄTE

SENCO – DIE BESTE LÖSUNG

Wir wissen, dass jede Aufgabe unterschiedlich ist. Deshalb bieten wir Klammergeräte in verschiedenen Kategorien an, um Ihren speziellen Anforderungen gerecht zu werden. Im Sortiment von SENCO finden Sie kompakte, leichte Klammergeräte für einfache Aufgaben sowie robuste, leistungsstarke Geräte für anspruchsvollere Projekte.



SFW05

KLAMMERGERÄT FÜR DÜNNE KLAMMERN



21_{GA}

22_{GA}

MERKMALE

- Schmale kompakte Konstruktion für Arbeiten an engen Stellen
- Einstellbare Abluft
- Leicht

ANWENDUNGEN

Polstermöbel, Möbelmontage, Schränke, Automobil, Bettungen, Leisten und Dachpappe

Modelle

Rücken	Ga	Klammer	Beschreibung	Art. Nr.
12,7	21	AT	TF	SFW05-AT
12,7	22	B	TF	SFW05-B
9,5	22	C	TF	SFW05-C

SFW09

KLAMMERGERÄT FÜR DÜNNE KLAMMERN



20_{GA}

21_{GA}

22_{GA}

MERKMALE

- 25 mm lange Lippe
- Abgerundete Stahlkappe
- Abluft nach hinten
- Magazin-Stoßdämpfer hinten

ANWENDUNGEN

Polstermöbel, Möbelmontage, Schränke, Automobil, Bettungen, Leisten und Dachpappe

Modelle

Rücken	Ga	Klammer	Beschreibung	Art. Nr.
12,7	21	AT	TF	4C2021N
9,5	22	C	TF	4C2001N
12,7	20	F	TF	4C2041N

SFT10XP

KLAMMERGERÄT FÜR DÜNNE KLAMMERN



20_{GA}

21_{GA}

22_{GA}

MERKMALE

- Einhändiges Öffnen des Magazins
- Abluft nach hinten
- Komfortabler Griff
- Kurzer Auslöseweg

ANWENDUNGEN

Möbelmontage, Schränke, Automobil, Bettungen, Leisten und Dachpappe

Modelle

Rücken	Ga	Klammer	Beschreibung	Art. Nr.
4,8	22	A/D	TF	6S2001N
12,7	22	B	TF	6S2011N
9,5	22	C	TF	6S2021N
9,5	22	C	langer Aufsatz	6S2421N
12,7	20	F	TF	6S2041N
12,7	21	AT	TF	6S2061N

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	SFW05	SFW09	SFT10XP
Gewicht	0,90 kg	0,95 kg	1,0 kg
Magazinkapazität	100	157	180
Auslösung	TF	TF	TF
Betriebsdruck	5,2-6,9 bar	4,1-6,5 bar	4,1-6,5 bar
Drucklufteinlass	1/4" NPT-Innengewinde	1/4" NPT-Innengewinde	1/4" NPT-Innengewinde
Luftverbrauch (bei 60 Auslösungen pro Minute)	27 l/m	21,8 l/m	23 l/m

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	1 Jahr	1 Jahr	5 Jahre
Art. Nr.	siehe Tabelle	siehe Tabelle	siehe Tabelle

BEFESTIGUNGSMITTEL-SPEZIFIKATIONEN

	siehe S. 49-50	siehe S. 49-50	siehe S. 49-50
Länge	6-16 mm	6-16 mm	4-16 mm
Rücken	9,5 12,7	9,5 12,7	4,8 9,5 12,7
Serie	AT, B, C	AT, C, F	A/D, AT, B, C, F

KLAMMERGERÄTE MITTLERE KLAMMERN

S150LS

KLAMMERGERÄT FÜR MITTLERE KLAMMERN



MERKMALE

- Regelbare Tiefeneinstellung
- Komfortabler Griff
- Indikator zum Nachladen

18_{GA}

ANWENDUNGEN

Schränke, Möbel, Schubladenmontage, Regalrücken, Bilder-
rahmen

SLS18Mg

KLAMMERGERÄT FÜR MITTLERE KLAMMERN



MERKMALE

- Gehäuse aus Magnesium
- Ölfrei
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Wählbarer Auslöser
- Komfortabler Griff

18_{GA}

ANWENDUNGEN

Schränke, Möbel, Schubladenmontage, Regalrücken, Bilder-
rahmen

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	S150LS	SLS18Mg
Gewicht	1,46 kg	1,17 kg
Magazinkapazität	100	110
Auslösung	TF	BF/TF
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Drucklufteinlass	1/4" NPT-Innengewinde	1/4" NPT-Innengewinde
Luftverbrauch (bei 60 Auslösungen pro Minute)	54,4 l/m	68 l/m

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	1 Jahr	1 Jahr
Art. Nr.	952008N	1W2025N

BEFESTIGUNGSMITTEL-SPEZIFIKATIONEN

Länge	siehe S. 51	siehe S. 51
Rücken	12,7-38 mm	9,5-38 mm
Serie	6,4 mm	6,4 mm
	L	L

SLS20XP

KLAMMERGERÄT FÜR MITTLERE KLAMMERN



MERKMALE

- Ölfrei
- Leicht
- Ergonomisches Design
- Pad mit Kratzerschutz
- Tiefeneinstellung

18_{GA}

ANWENDUNGEN

Möbel, Schränke, Verkleidungen, Polstermöbel, Verkleidungen, Zäune

SKSXP

KLAMMERGERÄT FÜR MITTLERE KLAMMERN



MERKMALE

- Ölfrei
- Leicht
- Wartungsarm
- Nur 2 bewegliche O-Ringe
- 25 mm lange Lippe für Arbeiten an engen Stellen

18_{GA}

ANWENDUNGEN

Möbel, Schränke, Verkleidungen, Polstermöbel, Verkleidungen, Tür- und Fensterverkleidungen

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	SLS20XP	SKSXP
Gewicht	1,13 kg	1,9 kg
Magazinkapazität	168	145
Auslösung	BF/TF	BF/TF
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Drucklufteinlass	1/4" NPT-Innengewinde	1/4" NPT-Innengewinde
Luftverbrauch (bei 60 Auslösungen pro Minute)	54,4 l/m	61,2 l/m

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	5 Jahre	5 Jahre
Art. Nr.	492023N(-L), 492024N(-M)	302020N(-L), 302052N(-M)

BEFESTIGUNGSMITTEL-SPEZIFIKATIONEN

	siehe S. 51	siehe S. 51
Länge	13-25 mm	19-38 mm
Rücken	6,4 9,5	6,4 9,5
Serie	L, M	L, M

KLAMMERGERÄTE SCHWERE KLAMMERN

SNS41

KLAMMERGERÄT FÜR SCHWERE KLAMMERN



MERKMALE

- Robustes Design
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Um 360° verstellbare Abluft
- EZ-Clear-Aufsatz
- Indikator zum Nachladen

16_{GA}

ANWENDUNGEN

Ständerbau, Unterböden, Ummantelung, Möbelrahmen, Paletten, Rampen und Tore, Kisten, Stirnbretter und Sofitten

NS20XP

KLAMMERGERÄT FÜR SCHWERE KLAMMERN



MERKMALE

- 15 % mehr Leistung als alle anderen Konstruktions-Klammergeräte seiner Klasse
- Drehbarer Gürtelhalter
- EZ-Clear-Verschluss
- Neue Treibschienenkonstruktion

16_{GA}

ANWENDUNGEN

Ummantelung, Möbelrahmen, Dacheindeckung, Unterböden, Kisten- und Kastenmontage, Paletten, Holzschindeln, Futterholz, Metall-Spanngurte, Stirnbretter und Sofitten und Firstkonstruktion

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	SNS41	NS20XP
Gewicht	2,1 kg	2,3 kg
Magazinkapazität	160	160
Auslösung	BF/TF	BF/TF
Betriebsdruck	5,5-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Drucklufteinlass	1/4" NPT-Innengewinde	3/8" NPT-Innengewinde
Luftverbrauch (bei 60 Auslösungen pro Minute)	153 l/m	113 l/m

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	1 Jahr	5 Jahre
Art. Nr.	3L2003N	9X2001N

BEFESTIGUNGSMITTEL-SPEZIFIKATIONEN

Länge	siehe S. 52	siehe S. 52
Rücken	25-50 mm	25-50 mm
Serie	10,6 11,1	10,6 11,1
	N, O	N, O

PS15XP

KLAMMERGERÄT FÜR SCHWERE KLAMMERN



MERKMALE

- EZ-Clear-Verschluss
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Drehbarer Gürtelhalter
- Neue Treibschienenkonstruktion

16_{GA}

ANWENDUNGEN

Lattung mit Draht, Schaumstoffdämmplatten, Möbel, Schrankrahmen, Stoßverbindungen und Wellpappe an Gestell

SQS55XP

KLAMMERGERÄT FÜR SCHWERE KLAMMERN



MERKMALE

- Robust und verlässlich
- Einstellbare Abluft
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Bis zu 15 Auslösungen pro Sekunde
- EZ-Clear-Aufsatz

15_{GA}

ANWENDUNGEN

Ständerbau, Unterböden, Lattung, Plattenmaterial, Paletten, Kisten, Terrassen

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	PS15XP	SQS55XP
Gewicht	2,3 kg	2,7 kg
Magazinkapazität	160	130
Auslösung	BF/TF	BF/TF
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	5,5-8,3 bar
Drucklufteinlass	3/8" NPT-Innengewinde	3/8" NPT-Innengewinde
Luftverbrauch (bei 60 Auslösungen pro Minute)	90 l/m	185 l/m

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	5 Jahre	5 Jahre
Art. Nr.	9T2001N	662001N

BEFESTIGUNGSMITTEL-SPEZIFIKATIONEN

Länge	16-38 mm	32-63 mm
Rücken	25,4	11,2
Serie	P	Q

SPEZIALWERKZEUG

Vom Betonnagel bis zum Flechtdraht – bei unseren Spezialwerkzeugen finden Sie zuverlässige Lösungen für die anspruchsvollsten Aufgaben. SENCO-Werkzeuge für Spezialanwendungen sind für schnelle und effiziente Ausführungen konstruiert und zeichnen sich durch Langlebigkeit und zuverlässige Befestigungsleistung aus.

GT40i-SCP

BETONNAGLER, GASBETRIEBEN



MERKMALE

- Kabelloser Komfort
- Leistungsstarker Motor
- Gleichmäßiges Eintreiben bei allen Wetterbedingungen
- Werkzeuglose Tiefeneinstellung



ANWENDUNGEN

Befestigen von Trockenbauträgern, Futterholz, Hutprofilen, Deckenraster auf Beton, Betonstein und Stahl

GT40FS

ZAUNNAGLER, GASBETRIEBEN



MERKMALE

- Kabelloser Komfort
- Leistungsstarker Motor
- Gleichmäßiges Eintreiben bei allen Wetterbedingungen
- Werkzeuglose Tiefeneinstellung



ANWENDUNGEN

Zäune, Landwirtschaft, Gartenbau, Drahtklammern auf Holz

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	GT40i-SCP	GT40FS
Gewicht	3,8 kg	3,73 kg
Magazinkapazität	20	78
Auslösung	TF	TF
Akku	7,2 V 2,5 Ah Li-Ion	6 V 1,5 Ah Ni-MH
Vollständiger Ladezyklus	120 min	120 min
Gaskartusche	40 g (31,5 x 165 mm)	40 g (31,5 x 165 mm)

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	2 Jahre	2 Jahre
Art. Nr.	15VS2001N	3VS2002N

BEFESTIGUNGSMITTEL-SPEZIFIKATIONEN

	siehe S. 54	siehe S. 55
Länge	15-40 mm	25-40 mm
Schaft/Rücken	2,7-3,0	3,1
Serie	SCP	31FS

SONDERANGEBOTE

TPRO65 T-NAGLER



MERKMALE

- Robuster und leichter Korpus
- Speziell gehärtetes Mitnehmerblatt
- Um 360° verstellbare Abluft
- Eintreiben in Beton, Stahl und Holz



ANWENDUNGEN

Teppichleiste ohne Kanal, Holzleisten, Trittschalldämmung, Montage von Metallschienen für Gipskarton

SHT-F HAMMERTACKER



MERKMALE

- Robuste Konstruktion
- Komfortabler rutschfester Griff
- Schnelllader

ANWENDUNGEN

Polstermöbel, Einbau von Dämmstoffen, Teppiche und Bettungen, Kunststoff

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	TPRO65	SHT-F
Gewicht	2,71 kg	1,1 kg
Magazinkapazität	80	-
Auslösung	BF/TF	-
Betriebsdruck	4,9-8,4 bar	-
Drucklufteinlass	1/4" NPT-Innengewinde	-
Luftverbrauch (bei 60 Auslösungen pro Minute)	87,8 l/m	-

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	1 Jahr	1 Jahr
Art. Nr.	1VS2002N	6R2001N

BEFESTIGUNGSMITTEL-SPEZIFIKATIONEN

Länge	siehe S. 54	siehe S. 50
Schaft/Rücken	18-64 mm	6-10 mm
Serie	2,2	12,7
	PH	F

SRT40
BEWEHRUNGSDRAHTVERBINDER



MERKMALE

- Gleichmäßige und starke Verbindungen
- Längere Lebensdauer dank bürstenloser Motoren
- Lange Betriebszeit mit Li-Ion 18 V - 4 Ah Akku

ANWENDUNGEN

Verbindung von Bewehrungsdraht in Betonanwendungen und Fußbodenheizungen

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	SRT40
Gewicht	2,6 kg
Magazinkapazität	-
Auslösung	TF
Akku	18 V 4 Ah Li-Ion
Vollständiger Ladezyklus	90 min
Gaskartusche	-

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	1 Jahr
Art. Nr.	9VS2002N

SPEZIFIKATIONEN BEFESTIGUNGSMITTEL	siehe S. 55
Serie	08A40
Beschreibung	SENCO Verbindendraht für Bewehrungen 0,8 mm EZ 95m 40 Stück pro Gebinde



VERABSCHIEDEN SIE SICH VOM MANUELLEN EINBINDEN UND **SPAREN SIE ZEIT UND ENERGIE**



MAKE IT LAST.

KOMPRESSOREN

LUFTDRUCKLEISTUNG

Unsere Geräte der Leislauf-Reihe wurden speziell für einen leisen Betrieb ohne Kompromisse bei der Leistung entwickelt. Breite Einsatzmöglichkeiten für Verkleidungen in Innenräumen, beim Anbringen von Sockelleisten anbringen oder bei der Möbelmontage. Unsere SemiPro-Reihe ist für die Nutzung in weniger intensive Anwendungen vorgesehen, bei denen zuverlässige und starke Leistung gefordert ist.



AC4504, FIP18 STARTERKIT



MERKMALE

- Komplett-Set: sofort einsatzbereit
- Leiselauf-Kompressor
- FinishPro18Mg Stiftnagler
- Blisterpackung mit Drahtstiften
- 5 m langer PU-Schlauch mit Anschlüssen

ANWENDUNGEN

Stiftnagler, Klammergeräte für leichte und mittlere Klammern

AC4504 LEISELAUF-KOMPRESSOR



MERKMALE

- Praktischer Tragegriff
- Saugfüße für einen festen Stand
- Universal-Luftkupplung

ANWENDUNGEN

Stiftnagler, Klammergeräte für leichte und mittlere Klammern

AC8305 LEISELAUF-KOMPRESSOR



MERKMALE

- Praktischer Tragegriff
- Schutzabdeckung
- Saugfüße für einen festen Stand
- Universal-Luftkupplung

ANWENDUNGEN

Stiftnagler, Klammergeräte für leichte und mittlere Klammern

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	AC4504, FIP18	AC4504	AC8305
Gewicht	11 kg	11 kg	14,1 kg
Leistung	230 V / 0,24 kW (0,37 PS)	230 V / 0,24 kW (0,37 PS)	230 V / 0,35 kW (0,5 PS)
RPM	1.420	1.420	1.400
Kapazität des Druckluftbehälters	4 l	4 l	5 l
Maximaldruck	8 bar	8 bar	9 bar
Luftverdrängung	45 l/m	45 l/m	83 l/m
Luftstrom (6 bar)	28 l/m	28 l/m	33 l/m
Lärmpegel (Lpa)	58 dB	58 dB	60 dB

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
Art. Nr.	AFN0024KIT	AFN0024	AFN0028

KOMPRESSOREN LEISELAUF

AC10304

LEISELAUF-KOMPRESSOR



MERKMALE

- Praktischer Tragegriff
- 4 Saugfüße für einen festen Stand
- Universal-Luftkupplung

ANWENDUNGEN

Stiftnagler, Finish-Nagler, Klammergeräte für leichte und mittlere Klammern

AC12810

LEISELAUF-KOMPRESSOR



MERKMALE

- Praktischer ausziehbarer Griff
- 2 Saugfüße für einen festeren Stand
- Universal-Luftkupplung

ANWENDUNGEN

Stiftnagler, Finish-Nagler, Klammergeräte für leichte und mittlere Klammern

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	AC10304	AC12810
Gewicht	17,1 kg	25,8 kg
Leistung	230 V / 0,55 kW (0,75 PS)	230 V / 0,75 kW (1 PS)
RPM	1.400	1.420
Kapazität des Druckluftbehälters	4 l	10 l
Maximaldruck	9 bar	9 bar
Luftverdrängung	103 l/m	128 l/m
Luftstrom (6 bar)	55 l/m	80 l/m
Lärmpegel (Lpa)	60 dB	65 dB

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	1 Jahr	1 Jahr
Art. Nr.	AFN0029	AFN0026

AC12824

LEISELAUF-KOMPRESSOR



MERKMALE

- Einfach zu Transportieren durch Reifen und Griff
- Stabilität durch horizontalen Druckluftbehälter
- Einfache Konstruktion
- Universal-Luftkupplung

ANWENDUNGEN

Streifennagler, Coilnagler, Stiftnagler, Finish-Nagler, Klammergeräte für leichte und mittlere Klammern

AC24016

LEISELAUF-KOMPRESSOR



MERKMALE

- Schützendes Gehäuse
- Leistungsstarker ölfreier Motor
- Praktischer Transportgriff
- 2 Vollgummireifen
- Halterung für Schlauchaufroller

ANWENDUNGEN

Streifennagler, Coilnagler, Stiftnagler, Finish-Nagler, Klammergeräte für leichte und mittlere Klammern

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	AC12824	AC24016
Gewicht	22 kg	42,5 kg
Leistung	230 V / 0,75 kW (1 PS)	230 V / 1,5 kW (2 PS)
RPM	1.420	1.400
Kapazität des Druckluftbehälters	4 l	16 l
Maximaldruck	9 bar	9 bar
Luftverdrängung	128 l/m	240 l/m
Luftstrom (6 bar)	80 l/m	170 l/m
Lärmpegel (Lpa)	65 dB	72 dB

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	1 Jahr	1 Jahr
Art. Nr.	AFN0035	AFN0022

KOMPRESSORENLEISELAUF

AC24050

LEISELAUF-KOMPRESSOR



MERKMALE

- Praktischer Transportgriff
- Frontständer und Vollgummireifen für hohe Stabilität
- Ausgabe von trockener und sauberer Luft durch Wasserabscheider
- Langsamlaufender Motor

ANWENDUNGEN

Streifennagler, Coilnagler, Stiftnagler, Finish-Nagler, Klammergeräte für leichte, mittlere und schwere Klammern

AC24080

LEISELAUF-KOMPRESSOR



MERKMALE

- Vertikaler Druckluftbehälter
- Leistungsstarker ölfreier Motor
- Praktischer Transportgriff
- 2 Vollgummireifen

ANWENDUNGEN

Streifennagler, Coilnagler, Stiftnagler, Finish-Nagler, Klammergeräte für leichte, mittlere und schwere Klammern

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	AC24050	AC24080
Gewicht	40,5 kg	72,7 kg
Leistung	230 V / 1,5 kW (2 PS)	230 V / 1,5 kW (2 PS)
RPM	1.400	1.400
Kapazität des Druckluftbehälters	50 l	80 l
Maximaldruck	9 bar	9 bar
Luftverdrängung	240 l/m	240 l/m
Luftstrom (6 bar)	170 l/m	170 l/m
Lärmpegel (Lpa)	72 dB	72 dB

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	1 Jahr	1 Jahr
Art. Nr.	AFN0033	AFN0034

AC32024

LEISELAUF-KOMPRESSOR



MERKMALE

- Plattform für Schlauchaufroller
- Gut ablesbare Manometer
- 2 Universal-Druckluftkopplungen 310/320
- Einfach zu transportieren und anzuheben mit Klappgriff
- Gut geschütztes Gehäuse

ANWENDUNGEN

Streifennagler, Coilnagler, Stiftnagler, Finish-Nagler, Klammergeräte für leichte, mittlere und schwere Klammern

SUB20

ZUSÄTZLICHER DRUCKLUFTBEHÄLTER



MERKMALE

- Erweiterung des Luftspeichers um 20 Liter
- Längeres unabhängiges Arbeiten vor erneutem Anlaufen des Motors (keine Unterbrechung)

ANWENDUNGEN

Zusätzliche Druckluftkapazität zum Hauptkompressor

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	AC32024	SUB20
Gewicht	54,0 kg	8 kg
Leistung	230 V / 2,2 kW (3 PS)	-
RPM	1.400	-
Kapazität des Druckluftbehälters	24 l	20 l
Maximaldruck	10 bar	10 bar
Luftverdrängung	320 l/m	-
Luftstrom (6 bar)	230 l/m	-
Lärmpegel (Lpa)	72 dB	-

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	1 Jahr	1 Jahr
Art. Nr.	AFN0031	AFN0027

KOMPRESSOREN SEMIPRO

AC19306BL KOMPRESSOR



MERKMALE

- Integrierter 230 V-Motor, 2-polig
- Handgriff
- Hohe Stabilität
- Horizontaler Druckluftbehälter
- Universal-Druckluftkopplungen

ANWENDUNGEN

Stiftnagler, Finish-Nagler, Klammergeräte für leichte und mittlere Klammern

AC20216BL KOMPRESSOR



MERKMALE

- Integrierter 230 V-Motor, 2-polig
- Handgriff
- Hohe Stabilität
- Horizontaler Doppeldruckbehälter
- Universal-Druckluftkopplungen

ANWENDUNGEN

Stiftnagler, Finish-Nagler, Klammergeräte für leichte und mittlere Klammern

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	AC19306BL	AC20216BL
Gewicht	15,8 kg	24,0 kg
Leistung	230 V / 1,1 kW (1,5 PS)	230 V / 1,5 kW (2 PS)
RPM	2.800	2.800
Kapazität des Druckluftbehälters	6 l	16 l
Maximaldruck	8 bar	9 bar
Luftverdrängung	193 l/m	202 l/m
Luftstrom (6 bar)	120 l/m	130 l/m
Lärmpegel (Lpa)	67 dB	69 dB

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	1 Jahr	1 Jahr
Art. Nr.	AFN0036EU	AFN0037EU

AC20224BL KOMPRESSOR



MERKMALE

- Integrierter 230 V-Motor, 2-polig
- Handgriff
- Hohe Stabilität
- Horizontaler Druckluftbehälter
- Universal-Druckluftkopplungen

ANWENDUNGEN

Stiftnagler, Finish-Nagler, Klammergeräte für leichte und mittlere Klammern

AC20250BL KOMPRESSOR



MERKMALE

- Integrierter 230 V-Motor, 2-polig
- Handgriff
- Hohe Stabilität
- Horizontaler Druckluftbehälter
- Universal-Druckluftkopplungen

ANWENDUNGEN

Stiftnagler, Finish-Nagler, Klammergeräte für leichte, mittlere und schwere Klammern

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	AC20224BL	AC20250BL
Gewicht	22,0 kg	31,0 kg
Leistung	230 V / 1,5 kW (2 PS)	230 V / 1,5 kW (2 PS)
RPM	2.800	2.800
Kapazität des Druckluftbehälters	24 l	50 l
Maximaldruck	9 bar	9 bar
Luftverdrängung	202 l/m	202 l/m
Luftstrom (6 bar)	130 l/m	130 l/m
Lärmpegel (Lpa)	69 dB	69 dB







NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	1 Jahr	1 Jahr
Art. Nr.	AFN0038EU	AFN0039EU

KOMPRESSOREN

INDIVIDUELL ANPASSBARE DRUCKLUFT

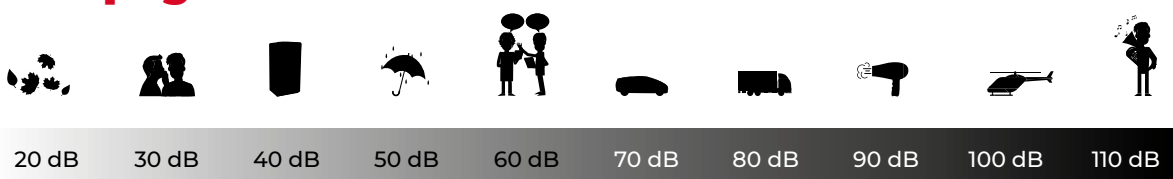
AUSWAHL DES RICHTIGEN KOMPRESSORS








						
	AC4504	AC8305	AC10304	AC12810	AC12824	AC24016
Nennleistung (PS)	0,37	0,5	0,75	1	1	2
Kapazität des Druckluftbehälters (l)	4	5	4	10	24	16
Gewicht (kg)	11	14,1	17,1	25,8	22	48,5
Lärmpegel (dB)	58	60	60	65	65	72
Verkleidungen	●	●	●	●	●	○
Polstermöbel	●	●	●	●	●	○
Dach und Fassadenverkleidung			●	●	●	●
Bauausführung						●
(Unter-)Böden						●
Paletten und Kisten						●

● = Empfohlen

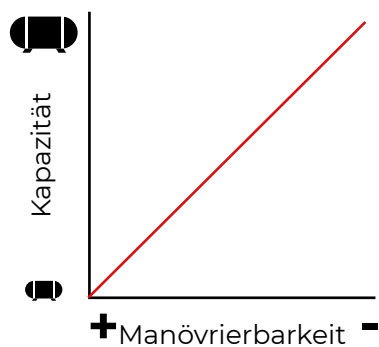
○ = Überkapazität

Lärmpegel



						
AC24050	AC24080	AC32024	AC19306BL	AC20216BL	AC20224BL	AC20250BL
2	2	3	1,5	2	2	2
50	80	24	6	16	24	50
40,0	63,5	54,0	15,8	24,0	22,0	31,0
72	72	72	67	69	69	69
○	○	○	●	●	○	○
○	○	○	●	●	○	○
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●		●	●	●
●	●	●			●	●

Größe des Druckluftbehälters



Vorteile von ölfreien Kompressoren

Diese ölfreien SENCO-Kompressoren sind umweltfreundlicher und einfacher und ohne Ölverschmutzungen zu bedienen.

Zubehör

Erkunden Sie unser komplettes Kopplungs- und Schlauchsortiment auf unserer Website.





MAKE IT LAST.

ZUBEHÖR



**Druckluftschlauchset
Universal** 4000660



MERKMALE

- Kein Verdrehen des Schlauchs durch drehbare Armaturen
- Schlauchschutz für eine längere Lebensdauer des Schlauchs
- Länge 10 m
- Durchmesser 8 mm

**Schlauchaufroller Univer-
sal PU** 4000730



MERKMALE

- Einfach zu montierende Halterung
- Um 360° drehbarer Sockel
- Länge 30 m
- Durchmesser 8 mm

Druckluftpistole
400032



MERKMALE

- Sehr leichte Druckluftpistole
- Kopplung der Serie 300
- Der lange Aufsatz erleichtert das Erreichen schwieriger Stellen

Druckluft-Zubehörsatz
400050



MERKMALE

- Waschpistole
- Reifenfüllpistole
- Lackierpistole
- Druckluftpistole
- Schlauch

Mit diesem SENCO Zubehörsatz sind Sie sofort bereit, die Arbeit mit Ihrem starken SENCO Kompressor aufzunehmen.

**Polar Gaskartuschen, 40
Gramm** PC1307P



**Polar Gaskartuschen, 40
Gramm** PC1308P _ 12 STÜCK



**Polar Gaskartuschen, 18
Gramm** PC1309P _ 12 STÜCK





MAKE IT LAST.

DURASPIN MAGAZIN-SCHRAUBER



SCHNELLES UND EFFIZIENTES VERSCHRAUBEN

Die Senco DuraSpin-Schrauber mit Magazinspeisung sind für Leistung und eine lange Lebensdauer konstruiert. Ihre Funktionsausstattung macht sie schnell, präzise und benutzerfreundlich. Mit unseren magazingespeisten Schraubendrehern verläuft die Befestigung von Gipskartonplatten mühelos und schnell, so dass Sie Zeit und Arbeitskosten sparen.

DS522-18V
HOCHLEISTUNG 55 MM



MERKMALE

- Wählbarer bürstenloser Motor mit hohem Drehmoment und 2500/1600 U/min
- Zum Patent angemeldeter Winkel-Aufsatz
- Werkzeuglose Schraubtlängeneinstellung
- Präzise Tiefeneinstellung mit Feststellvorrichtung

ANWENDUNGEN

Gipskarton auf Holz/Leichtbaustahl, Terrassendielen auf Weichholz, Zement-/Faserplatten, Bettungen, Hartschaumisolierung, Terrassendielen, Gipskarton auf Holz oder Stahl, Metallrahmen, Verkleidungen auf Holz oder Stahl

DS525-18V
HOCHGESCHWINDIGKEIT 55 MM



MERKMALE

- Motor mit hohem Drehmoment und 5.000 U/min
- Zum Patent angemeldeter Winkel-Aufsatz
- Werkzeuglose Schraubtlängeneinstellung
- Präzise Tiefeneinstellung mit Feststellvorrichtung

ANWENDUNGEN

Gipskarton auf Holz/Leichtbaustahl, Terrassendielen auf Weichholz, Zement-/Faserplatten, Bettungen, Hartschaumisolierung

DS722-18V
HOCHLEISTUNG 75 MM



MERKMALE

- Motor mit hohem Drehmoment und 2.500 U/min
- Zum Patent angemeldeter Winkel-Aufsatz
- Eintreiben von bis zu 75 mm langen Schrauben
- Werkzeuglose Schraubtlängeneinstellung
- Präzise Tiefeneinstellung mit Feststellvorrichtung

ANWENDUNGEN

Gipskarton auf Holz/Leichtbaustahl, Terrassendielen auf Weichholz, Zement-/Faserplatten, Bettungen, Hartschaumisolierung, Terrassendielen, Gipskarton auf Holz oder Stahl, Metallrahmen, Verkleidungen auf Holz oder Stahl

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	DS522-18V	DS525-18V	DS722-18V
Gewicht	2,48 kg	2,46 kg	2,7 kg
Anzahl der Batterien im Kit	2	2	2
Akku	18 V 3 Ah Li-Ion	18 V 3 Ah Li-Ion	18 V 3 Ah Li-Ion
Drehmoment (Nm)	8	5	8
RPM	1.600-2.500 U/min	5.000 U/min	2.500 U/min

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
Art. Nr.	10B2001N	10A2001N	10C2001N

BEFESTIGUNGSMITTEL-SPEZIFIKATIONEN

Schraubenlänge	25-55 mm	25-55 mm	25-75 mm
Schraubendurchmesser	3,5-5,5 mm	3,5-5,5 mm	3,5-5,5 mm

DURASPIN MIT KABEL

DS5525-AC

HOCHLEISTUNG 55 MM



MERKMALE

- Motor mit hohem Drehmoment und 2.500 U/min
- Zum Patent angemeldeter Winkel-Aufsatz
- Werkzeuglose Schraublängeinstellung
- Präzise Tiefeneinstellung mit Feststellvorrichtung

ANWENDUNGEN

Gipskarton auf Holz/Leichtbaustahl, Terrassendielen auf Weichholz, Zement-/Faserplatten, Bettungen, Hartschaumisolierung, Terrassendielen, Gipskarton auf Holz oder Stahl, Metallrahmen, Verkleidungen auf Holz oder Stahl

DS5550-AC

HOCHGESCHWINDIGKEIT 55 MM



MERKMALE

- Hochgeschwindigkeitsmotor mit 5.000 U/min
- Zum Patent angemeldeter Winkel-Aufsatz
- Werkzeuglose Schraublängeinstellung
- Präzise Tiefeneinstellung mit Feststellvorrichtung

ANWENDUNGEN

Gipskarton auf Holz/Leichtbaustahl, Terrassendielen auf Weichholz, Zement-/Faserplatten, Bettungen, Hartschaumisolierung

DS7525-AC

HOCHLEISTUNG 75 MM



MERKMALE

- Motor mit hohem Drehmoment und 2.500 U/min
- Zum Patent angemeldeter Winkel-Aufsatz
- Patentierte gleitende Schraubenführung
- Werkzeuglose Schraublängeinstellung
- Präzise Tiefeneinstellung mit Feststellvorrichtung

ANWENDUNGEN

Gipskarton auf Holz/Leichtbaustahl, Terrassendielen auf Weichholz, Zement-/Faserplatten, Bettungen, Hartschaumisolierung, Terrassendielen, Gipskarton auf Holz oder Stahl, Metallrahmen, Verkleidungen auf Holz oder Stahl

PRODUKTREFERENZDIAGRAMM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	DS5525-AC	DS5550-AC	DS7525-AC
Gewicht	2,1 kg	2,51 kg	2,7 kg
Spannung (AC)	230 V	230 V	230 V
Drehmoment (Nm)	11	7	11
RPM	2.500 U/min	5.000 U/min	2.500 U/min

NICHT-TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
Art. Nr.	7U2001N	7T2001N	7V2001N

BEFESTIGUNGSMITTEL-SPEZIFIKATIONEN

Schraubenlänge	25-55 mm	25-55 mm	25-75 mm
Schraubendurchmesser	3,5-5,5 mm	3,5-5,5 mm	3,5-5,5 mm

DAS RICHTIGE WERKZEUG FÜR JEDEN AUFTRAG

			Gipskarton auf Holz/Leicht- baustahl (<0,9 mm)	Terrassendiele auf Weichholz	Zement-/Faserplatten	Bettungen	Hartschaumisolierungen	Terrassendielen	Gipskarton auf Holz oder Stahl (<3 mm mit Bohrspitze)	Metallumrahmung	Verkleidungen auf Holz oder Stahl
DS525 	25-55 mm 5.000 U/min	KABELLOS	●	●	●	●	●				
DS522 	25-55 mm 1.600/2.500 U/ min		●	●	●	●	●	●	●	●	●
DS722 	25-75 mm 1.600/2.500 U/ min		●	●	●	●	●	●	●	●	●
DS5550-AC 	25-55 mm 5.000 U/min	MIT KABEL	●	●	●	●	●				
DS5525-AC 	25-55 mm 2.500 U/min		●	●	●	●	●	●	●	●	●
DS7525-AC 	25-75 mm 2.500 U/min		●	●	●	●	●	●	●	●	●
DS55* 	25-55 mm	AUFSÄTZE	●	●	●	●	●				

* Entsprechende Maschine erforderlich:
DeWalt DW268, DCF620, Makita
DFS452, FS2300, FS2500, FS4300,
FS6300.

SENCO®

MAKE IT LAST.

BEFESTIGUNGSMITTEL

NAGELN, KLAMMERN ODER SCHRAUBEN

Nägel, Klammern und Schrauben von SENCO sind in verschiedenen Größen und Materialien erhältlich, so dass Sie immer das richtige Befestigungsmittel für Ihre spezifischen Anwendungen wählen können.

SENCO®



STREIFENNÄGEL

STIFTE



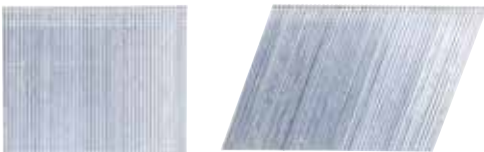
WERKZEUG
FinishPro10

0°

Art. Nr.	Durchmesser	Länge	Spitze	Verkleidung	Magazinierung	BX (Box)
STIFTE						
CZ08ECA	0,68 mm	12 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	10.000
CZ10ECA	0,68 mm	15 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	10.000
CZ11ECA	0,68 mm	18 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	10.000
CZ13EGA	0,68 mm	25 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	10.000

STREIFENNÄGEL

VERSENKNÄGEL



WERKZEUG

1,2 MM

SLP20XP, SLP20XP GLN,
FinishPro18Mg, S200BN, F-18XP

0°

1,6 MM

FinishPro16XP, F-16XP

1,6 MM 20°

GT65i-RH

20°

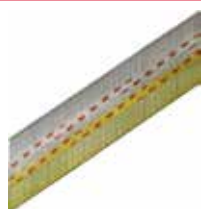
Art. Nr.	Durchmesser	Länge	Spitze	Verkleidung	Magazinierung	BX (Box)
VERSENKNÄGEL 1,2 MM						
AX10EAAP	1,2 mm	15 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	5.000
AX11EAAP	1,2 mm	20 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	5.000
AX13EAAP	1,2 mm	25 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	5.000
AX15EAAP	1,2 mm	30 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	5.000
AX16EAAP	1,2 mm	35 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	5.000
AX17EAAP	1,2 mm	38 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	5.000
AX18EAAP	1,2 mm	42 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	5.000
AX19EAAP	1,2 mm	45 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	5.000
AX21EAAP	1,2 mm	50 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	5.000
AX22EAAP	1,2 mm	55 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	5.000
AX11EGA	1,2 mm	20 mm	Meißel	Edelstahl 304	Gerader Klebestreifen	5.000
AX13EGA	1,2 mm	25 mm	Meißel	Edelstahl 304	Gerader Klebestreifen	5.000
AX15EGA	1,2 mm	30 mm	Meißel	Edelstahl 304	Gerader Klebestreifen	5.000
AX17EGA	1,2 mm	38 mm	Meißel	Edelstahl 304	Gerader Klebestreifen	5.000
AX19EGA	1,2 mm	45 mm	Meißel	Edelstahl 304	Gerader Klebestreifen	5.000
AX21EGA	1,2 mm	50 mm	Meißel	Edelstahl 304	Gerader Klebestreifen	5.000

VERSENKNÄGEL

Art. Nr.	Durchmesser	Länge	Spitze	Verkleidung	Magazinierung	BX (Box)
VERSENKNÄGEL 1,6 MM						
RX13EAA	1,6 mm	25 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	2.000
RX15EAA	1,6 mm	32 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	2.000
RX17EAA	1,6 mm	38 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	2.000
RX19EAA	1,6 mm	45 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	2.000
RX21EAA	1,6 mm	50 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	2.000
RX23EAA	1,6 mm	55 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	2.000
RX25EAA	1,6 mm	63 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	2.000
RX13EGA	1,6 mm	25 mm	Meißel	Edelstahl 304	Gerader Klebestreifen	2.000
RX15EGA	1,6 mm	32 mm	Meißel	Edelstahl 304	Gerader Klebestreifen	2.000
RX16EGA	1,6 mm	35 mm	Meißel	Edelstahl 304	Gerader Klebestreifen	2.000
RX17EGA	1,6 mm	38 mm	Meißel	Edelstahl 304	Gerader Klebestreifen	2.000
RX21EGA	1,6 mm	50 mm	Meißel	Edelstahl 304	Gerader Klebestreifen	2.000
VERSENKNÄGEL 1,6 MM 20° ABGEWINKELT						
RH15EAA	1,6 mm	32 mm	Meißel	Verzinkt	Klebestreifen, 20° abgewinkelt	2.000
RH17EAA	1,6 mm	38 mm	Meißel	Verzinkt	Klebestreifen, 20° abgewinkelt	2.000
RH19EAA	1,6 mm	45 mm	Meißel	Verzinkt	Klebestreifen, 20° abgewinkelt	2.000
RH21EAA	1,6 mm	50 mm	Meißel	Verzinkt	Klebestreifen, 20° abgewinkelt	2.000
RH25EAA	1,6 mm	63 mm	Meißel	Verzinkt	Klebestreifen, 20° abgewinkelt	2.000
RH15EGA	1,6 mm	32 mm	Meißel	Edelstahl 304	Klebestreifen, 20° abgewinkelt	2.000
RH17EGA	1,6 mm	38 mm	Meißel	Edelstahl 304	Klebestreifen, 20° abgewinkelt	2.000

STAHLSTIFTE

DA



WERKZEUG

DA-STIFTE FinishPro35Mg, FinishPro30XP,
FinishPro35BL, F-15XP,
GT65i-DA

34°

Art. Nr.	Durchmesser	Länge	Spitze	Verkleidung	Magazinierung	BX (Box)
DA-NÄGEL						
DA13EABN	1,8 mm	25 mm	Meißel	Verzinkt	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	4.000
DA15EABN	1,8 mm	32 mm	Meißel	Verzinkt	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	4.000
DA17EABN	1,8 mm	38 mm	Meißel	Verzinkt	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	4.000
DA19EABN	1,8 mm	45 mm	Meißel	Verzinkt	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	4.000
DA21EABN	1,8 mm	50 mm	Meißel	Verzinkt	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	4.000
DA23EABN	1,8 mm	56 mm	Meißel	Verzinkt	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	4.000
DA25EABN	1,8 mm	63 mm	Meißel	Verzinkt	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	3.000
DA13EGB	1,8 mm	25 mm	Meißel	Edelstahl 304	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	4.000
DA15EGB	1,8 mm	32 mm	Meißel	Edelstahl 304	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	4.000
DA17EGB	1,8 mm	38 mm	Meißel	Edelstahl 304	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	4.000
DA19EGB	1,8 mm	45 mm	Meißel	Edelstahl 304	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	4.000
DA21EGB	1,8 mm	50 mm	Meißel	Edelstahl 304	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	4.000

DA-NÄGEL

Art. Nr.	Durchmesser	Länge	Spitze	Verkleidung	Magazinierung	BX (Box)
DA25EGB	1,8 mm	63 mm	Meißel	Edelstahl 304	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	4.000
DA13EMB	1,8 mm	25 mm	Meißel	Aluminium	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	4.000
DA15EMB	1,8 mm	32 mm	Meißel	Aluminium	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	4.000
DA17EMB	1,8 mm	38 mm	Meißel	Aluminium	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	4.000
DA21EMB	1,8 mm	50 mm	Meißel	Aluminium	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	4.000
DA17AIA	1,8 mm	38 mm	Meißel	Verzinkt, hohe Zugfestigkeit	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	4.000
DA19AIA	1,8 mm	45 mm	Meißel	Verzinkt, hohe Zugfestigkeit	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	4.000

STREIFENNÄGEL

HALBKOPF

WERKZEUG

HALBKOPF FramePro601, FramePro651, F-35XP, SGT90i

34°



Art. Nr.	Durchmesser	Länge	Spitze	Verkleidung	Magazinierung	BX (Box)
STREIFENNÄGEL MIT HALBKOPF						
GLATT						
GC51APBKR	2,9 mm	50 mm	Diamant	Einfach	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
GC52APBKR	2,9 mm	55 mm	Diamant	Einfach	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
GC55APBKR	2,9 mm	65 mm	Diamant	Einfach	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
GC56APBKR	2,9 mm	70 mm	Diamant	Einfach	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
GC57APBKR	2,9 mm	75 mm	Diamant	Einfach	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
GC58APBKR	2,9 mm	80 mm	Diamant	Einfach	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
HC57APBKR	3,1 mm	75 mm	Diamant	Einfach	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
HC58APBKR	3,1 mm	80 mm	Diamant	Einfach	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
HC59APBKR	3,1 mm	90 mm	Diamant	Einfach	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
HC60APBKR	3,1 mm	100 mm	Diamant	Einfach	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
GC51AABKR	2,9 mm	50 mm	Diamant	Verzinkt	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
GC52AABKR	2,9 mm	55 mm	Diamant	Verzinkt	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
GC55AABKR	2,9 mm	65 mm	Diamant	Verzinkt	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
GC56AABKR	2,9 mm	70 mm	Diamant	Verzinkt	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
GC57AABKR	2,9 mm	75 mm	Diamant	Verzinkt	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
HC57AABKR	3,1 mm	75 mm	Diamant	Verzinkt	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
HC58AABKR	3,1 mm	80 mm	Diamant	Verzinkt	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
HC59AABKR	3,1 mm	90 mm	Diamant	Verzinkt	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
HC59EABKR	3,1 mm	90 mm	Meißel	Verzinkt	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000

HALBKOPF

Art. Nr.	Durchmesser	Länge	Spitze	Verkleidung	Magazinierung	BX (Box)
RING						
GE51APBKR	2,9 mm	50 mm	Diamant	Einfach	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
GE52APBKR	2,9 mm	55 mm	Diamant	Einfach	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
GE54APBKR	2,9 mm	60 mm	Diamant	Einfach	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
GE55APBKR	2,9 mm	65 mm	Diamant	Einfach	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
GE57APBKR	2,9 mm	75 mm	Diamant	Einfach	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
GE58APBKR	2,9 mm	80 mm	Diamant	Einfach	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
HE57APBKR	3,1 mm	75 mm	Diamant	Einfach	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
HE59APBKR	3,1 mm	90 mm	Diamant	Einfach	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
GE51AABKR	2,9 mm	50 mm	Diamant	Verzinkt	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
GE54AABKR	2,9 mm	60 mm	Diamant	Verzinkt	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
GE55AABKR	2,9 mm	65 mm	Diamant	Verzinkt	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
GE57AABKR	2,9 mm	75 mm	Diamant	Verzinkt	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000
HE58AABKR	3,1 mm	80 mm	Diamant	Verzinkt	Bandstreifen, 34° abgewinkelt	2.000

COILNÄGEL

GLATT



WERKZEUG

SCN49XP, CoilPro50, SCN65XP, CoilPro90, S65CNP

15°

Art. Nr.	Durchmesser	Länge	Spitze	Verkleidung	Magazinierung	BX (Box)
GLATTE NÄGEL						
EINFACH						
SC15APBV	2,1 mm	32 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	18.900
SC17AABV	2,1 mm	38 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	15.750
SC17APBV	2,1 mm	38 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	15.750
SC19APBV	2,1 mm	45 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	12.600
SC21AABV	2,1 mm	50 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	12.600
SC21APBV	2,1 mm	50 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	12.600
BJ21APBF	2,5 mm	50 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	9.900
BJ22APBF	2,5 mm	55 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	7.425
BJ24APBF	2,5 mm	60 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	7.425
BJ25APBF	2,5 mm	65 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	7.425
BJ26APBF	2,5 mm	70 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	7.425
BJ27APBF	2,5 mm	75 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	7.425
GD25APBF	2,87 mm	65 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	6.750
GD26APBF	2,87 mm	70 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	6.750
GD28APBF	2,87 mm	80 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	4.500
GD29APBF	2,87 mm	90 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	4.500

GLATT

Art. Nr.	Durchmesser	Länge	Spitze	Verkleidung	Magazinierung	BX (Box)
VERZINKT						
BJ21AABF	2,5 mm	50 mm	Diamant	Verzinkt	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	9.900
BJ25AABF	2,5 mm	65 mm	Diamant	Verzinkt	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	7.425
GD25AABF	2,87 mm	65 mm	Diamant	Verzinkt	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	6.750

COILNÄGEL

RING



WERKZEUG

SCN49XP, CoilPro50, SCN65XP, CoilPro90, S65CNP

15°

Art. Nr.	Durchmesser	Länge	Spitze	Verkleidung	Magazinierung	BX (Box)
RINGNÄGEL						
EINFACH						
BL21APBF	2,5 mm	50 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	9.900
BL22APBF	2,5 mm	55 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	7.425
BL24APBF	2,5 mm	60 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	7.425
BL25APBF	2,5 mm	65 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	7.425
BL26APBF	2,5 mm	70 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	7.425
BL27APBF	2,5 mm	75 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	7.425
GL24APBF	2,87 mm	60 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	6.750
GL25APBF	2,87 mm	65 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	6.750
GL26APBF	2,87 mm	70 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	6.750
GL27APBF	2,87 mm	75 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	6.750
GL28APBF	2,87 mm	80 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	4.500
GL29APBF	2,87 mm	90 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	4.500
HL29APBF	3,1 mm	90 mm	Diamant	Einfach	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	4.050
VERZINKT						
BL21AABF	2,5 mm	50 mm	Diamant	Verzinkt	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	9.900
BL22AABF	2,5 mm	55 mm	Diamant	Verzinkt	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	7.425
BL24AABF	2,5 mm	60 mm	Diamant	Verzinkt	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	7.425
BL25AABF	2,5 mm	65 mm	Diamant	Verzinkt	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	7.425
HL29AABF	3,1 mm	90 mm	Diamant	Verzinkt	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	4.050
EDELSTAHL 304						
SS15AGBC	2,1 mm	32 mm	Diamant	Edelstahl 304 A304	Kunststoffbindung, 15° abgewinkelt	8.400
SS16AGBC	2,1 mm	35 mm	Diamant	Edelstahl 304 A304	Kunststoffbindung, 15° abgewinkelt	7.200
SS19AGBC	2,1 mm	45 mm	Diamant	Edelstahl 304 A304	Kunststoffbindung, 15° abgewinkelt	6.000
SS21AGBC	2,1 mm	50 mm	Diamant	Edelstahl 304 A304	Kunststoffbindung, 15° abgewinkelt	6.000
BS16AGBC	2,5 mm	35 mm	Diamant	Edelstahl 304 A304	Kunststoffbindung, 15° abgewinkelt	7.200
BS19AGBC	2,5 mm	45 mm	Diamant	Edelstahl 304 A304	Kunststoffbindung, 15° abgewinkelt	6.000
BS21AGBC	2,5 mm	50 mm	Diamant	Edelstahl 304 A304	Kunststoffbindung, 15° abgewinkelt	4.800
BS25AGBC	2,5 mm	65 mm	Diamant	Edelstahl 304 A304	Kunststoffbindung, 15° abgewinkelt	4.200
BS25AUBC	2,5 mm	65 mm	Diamant	Edelstahl 304 A316	Kunststoffbindung, 15° abgewinkelt	4.200
GS26AGAF	2,87 mm	70 mm	Diamant	Edelstahl 304 A304	Drahtbindung, 15° abgewinkelt	6.000

NÄGEL RING

Art. Nr.	Durchmesser	Länge	Spitze	Verkleidung	Magazinierung	BX (Box)
FEUERVERZINKT (GIPSKARTON)						
SG16ASAA	2,1 mm	35 mm	Diamant	Feuerverzinkt	Drahtbindung, 15° abgewinkelt, 16 mm	12.800
SG21ASAA	2,1 mm	50 mm	Diamant	Feuerverzinkt	Drahtbindung, 15° abgewinkelt, 16 mm	8.400
SG16ASAC	2,1 mm	35 mm	Diamant	Feuerverzinkt	Drahtbindung, 15° abgewinkelt, 16 mm	8.400
SG21ASAC	2,1 mm	50 mm	Diamant	Feuerverzinkt	Drahtbindung, 15° abgewinkelt, 16 mm	6.000

COILNÄGEL

RING KONISCH



WERKZEUG
CoilPro50, CoilPro90

15°

Art. Nr.	Durchmesser	Länge	Spitze	Verkleidung	Magazinierung	BX (Box)
RINGNÄGEL, KONISCH						
SE15APBV	2,1 mm	32 mm	Diamant	Einfach	15° konisch Drahtverschweißter Coil	18.900
SE16APBV	2,1 mm	35 mm	Diamant	Einfach	15° konisch Drahtverschweißter Coil	18.900
SE17APBV	2,1 mm	38 mm	Diamant	Einfach	15° konisch Drahtverschweißter Coil	15.750
SE19APBV	2,1 mm	45 mm	Diamant	Einfach	15° konisch Drahtverschweißter Coil	12.600
SE21APBV	2,1 mm	50 mm	Diamant	Einfach	15° konisch Drahtverschweißter Coil	12.600
SE15AABV	2,1 mm	32 mm	Diamant	Verzinkt	15° konisch Drahtverschweißter Coil	18.900
SE17AABV	2,1 mm	38 mm	Diamant	Verzinkt	15° konisch Drahtverschweißter Coil	15.750
SE19AABV	2,1 mm	45 mm	Diamant	Verzinkt	15° konisch Drahtverschweißter Coil	12.600
SE21AABV	2,1 mm	50 mm	Diamant	Verzinkt	15° konisch Drahtverschweißter Coil	12.600
SS16AGAVG	2,1 mm	35 mm	Diamant	Edelstahl 304 A304	15° konisch Drahtverschweißter Coil	18.900
SS19AGAVG	2,1 mm	45 mm	Diamant	Edelstahl 304 A304	15° konisch Drahtverschweißter Coil	12.600
SS21AGAVGN	2,1 mm	50 mm	Diamant	Edelstahl 304 A304	15° konisch Drahtverschweißter Coil	10.500

COILNÄGEL

RING BALLISTISCH



WERKZEUG
SCN49XP, CoilPro50,

15°

Art. Nr.	Durchmesser	Länge	Spitze	Verkleidung	Magazinierung	BX (Box)
RINGNAGEL, BALLISTISCH						
BX16AIAC	2,5 mm	35 mm	Diamant	Verzinkt	Flacher Kunststoff-Coil, 15°	8.400
BX17AIAC	2,5 mm	38 mm	Diamant	Verzinkt	Flacher Kunststoff-Coil, 15°	6.000

DÜNNE KLAMMERN

A-KLAMMER

WERKZEUG
SFT10XP-A/D

 22_{GA}

Art. Nr.	Rücken	Länge	Spitze	Material	Magazinierung	BX (Box)
A02BAAP	4,8 mm	4 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	60.000
A04BAAP	4,8 mm	6 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	60.000
A05BAAP	4,8 mm	8 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	40.000
A06BAAP	4,8 mm	10 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	40.000
A08BAAP	4,8 mm	12 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	30.000
A09BAAP	4,8 mm	14 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	26.000
A10BAAP	4,8 mm	16 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	22.000

DÜNNE KLAMMERN

AT-KLAMMER

WERKZEUG
SFT10XP-AT, SFW09-AT

 21_{GA}

Art. Nr.	Rücken	Länge	Spitze	Material	Magazinierung	BX (Box)
AT04BAAP	12,7 mm	6 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	24.000
AT05BAAP	12,7 mm	8 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	20.000
AT06BAAP	12,7 mm	10 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	16.000
AT08BAAP	12,7 mm	12 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	21.000
AT09BAAP	12,7 mm	14 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	18.000
AT10BAAP	12,7 mm	16 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	15.000
AT06BGA	12,7 mm	10 mm	Meißel	Edelstahl 304	Gerader Klebestreifen	10.000
AT10BGA	12,7 mm	16 mm	Meißel	Edelstahl 304	Gerader Klebestreifen	10.000

DÜNNE KLAMMERN

B-KLAMMER

WERKZEUG
SFT10XP-B

 22_{GA}

Art. Nr.	Rücken	Länge	Spitze	Material	Magazinierung	BX (Box)
B02BAAP	12,7 mm	4 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	40.000
B03BAAP	12,7 mm	5 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	35.000
B04BAAP	12,7 mm	6 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	25.000
B05BAAP	12,7 mm	8 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	45.000
B06BAAP	12,7 mm	10 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	40.000
B08BAAP	12,7 mm	12 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	25.000
B10BAAP	12,7 mm	16 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	22.000

KLAMMERN

DÜNNE KLAMMERN

C-KLAMMER



WERKZEUG
SFT10XP-C, SFW09-C

22_{GA}

Art. Nr.	Rücken	Länge	Spitze	Material	Magazinierung	BX (Box)
C02BAAP	12,7 mm	4 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	60.000
C03BAAP	12,7 mm	5 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	55.000
C04BAAP	12,7 mm	6 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	35.000
C05BAAP	12,7 mm	8 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	28.000
C06BAAP	9,5 mm	10 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	50.000
C08BAAP	9,5 mm	12 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	35.000
C09BAAP	9,5 mm	14 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	32.000
C10BAAP	9,5 mm	16 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	27.000
C08FAA	9,5 mm	12 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	35.000
C03BGAP	12,7 mm	5 mm	Meißel	Edelstahl 304	Gerader Klebestreifen	55.000
C04BGAP	12,7 mm	6 mm	Meißel	Edelstahl 304	Gerader Klebestreifen	35.000
C05BGAP	12,7 mm	8 mm	Meißel	Edelstahl 304	Gerader Klebestreifen	28.000
C06BGAP	9,5 mm	10 mm	Meißel	Edelstahl 304	Gerader Klebestreifen	25.000
C08BGAP	9,5 mm	12 mm	Meißel	Edelstahl 304	Gerader Klebestreifen	17.500
C10BGAP	9,5 mm	16 mm	Meißel	Edelstahl 304	Gerader Klebestreifen	13.500

DÜNNE KLAMMERN

F-KLAMMER



WERKZEUG
SFT10XP-F, SFW09-F

20_{GA}

Art. Nr.	Rücken	Länge	Spitze	Material	Magazinierung	BX (Box)
F04BAAP	12,7 mm	6 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	34.000
F05BAAP	12,7 mm	8 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	30.000
F06BAAP	12,7 mm	10 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	24.000
F08BAAP	12,7 mm	12 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	14.000
F10BAAP	12,7 mm	16 mm	Meißel	Verzinkt	Gerader Klebestreifen	12.000
F05BGAP	12,7 mm	8 mm	Meißel	Edelstahl 304	Gerader Klebestreifen	15.000
F06BGAP	12,7 mm	10 mm	Meißel	Edelstahl 304	Gerader Klebestreifen	12.000
F08BGAP	12,7 mm	12 mm	Meißel	Edelstahl 304	Gerader Klebestreifen	7.000

MITTLERE KLAMMERN

L-KLAMMER

WERKZEUG

SLS20XP-L, SKSXP-L, SLS18Mg-L, S150LS-L

 18_{GA}

Art. Nr.	Rücken	Länge	Spitze	Material	Magazinierung	BX (Box)
L08BAB	6,4 mm	12 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	10.000
L10BAB	6,4 mm	16 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	5.000
L11BAB	6,4 mm	19 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	5.000
L12BAB	6,4 mm	22 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	5.000
L13BAB	6,4 mm	25 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	5.000
L14BAB	6,4 mm	28 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	5.000
L15BAB	6,4 mm	32 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	5.000
L17BAB	6,4 mm	38 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	5.000
L08BGA	6,4 mm	12 mm	Meißel	Edelstahl 304	Geklebt	10.000
L10BGA	6,4 mm	16 mm	Meißel	Edelstahl 304	Geklebt	5.000
L11BGA	6,4 mm	19 mm	Meißel	Edelstahl 304	Geklebt	5.000
L13BGA	6,4 mm	25 mm	Meißel	Edelstahl 304	Geklebt	5.000
L15BGA	6,4 mm	32 mm	Meißel	Edelstahl 304	Geklebt	5.000
L17BGA	6,4 mm	38 mm	Meißel	Edelstahl 304	Geklebt	5.000

MITTLERE KLAMMERN

M-KLAMMER

WERKZEUG

SLS20XP-M, SKSXP-M

 18_{GA}

Art. Nr.	Rücken	Länge	Spitze	Material	Magazinierung	BX (Box)
M08BAB	9,5 mm	12 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	5.000
M10BAB	9,5 mm	16 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	5.000
M11BAB	9,5 mm	19 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	5.000
M12BAB	9,5 mm	22 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	5.000
M13BAB	9,5 mm	25 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	5.000
M14BAB	9,5 mm	28 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	5.500
M15BAB	9,5 mm	32 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	10.000
M17BAB	9,5 mm	38 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	10.000
M08BGA	9,5 mm	12 mm	Meißel	Edelstahl 304	Geklebt	5.000
M10BGA	9,5 mm	16 mm	Meißel	Edelstahl 304	Geklebt	5.000
M11BGA	9,5 mm	19 mm	Meißel	Edelstahl 304	Geklebt	5.000
M13BGA	9,5 mm	25 mm	Meißel	Edelstahl 304	Geklebt	5.000
M17BGB	9,5 mm	38 mm	Meißel	Edelstahl 304	Geklebt	10.000

SCHWERE KLAMMERN

N-KLAMMER



WERKZEUG
SNS41, NS20XP

16_{GA}

Art. Nr.	Rücken	Länge	Spitze	Material	Magazinierung	BX (Box)
N11BRBB	10,6 mm	19 mm	Meißel	Einfach	Geklebt	20.000
N12BRBB	10,6 mm	22 mm	Meißel	Einfach	Geklebt	2.000
N13BRBB	10,6 mm	25 mm	Meißel	Einfach	Geklebt	20.000
N14BRBB	10,6 mm	28 mm	Meißel	Einfach	Geklebt	10.000
N15BRBB	10,6 mm	32 mm	Meißel	Einfach	Geklebt	10.000
N16BRBB	10,6 mm	35 mm	Meißel	Einfach	Geklebt	10.000
N17BRBB	10,6 mm	38 mm	Meißel	Einfach	Geklebt	10.000
N19BRBB	10,6 mm	44 mm	Meißel	Einfach	Geklebt	10.000
N21BRBB	10,6 mm	50 mm	Meißel	Einfach	Geklebt	10.000
N25BRBB	10,6 mm	63 mm	Meißel	Einfach	Geklebt	6.500
N11BABB	10,6 mm	19 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	20.000
N12BABB	10,6 mm	22 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	20.000
N13BABB	10,6 mm	25 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	20.000
N14BABB	10,6 mm	28 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	10.000
N15BABB	10,6 mm	32 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	10.000
N16BABB	10,6 mm	35 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	10.000
N17BABB	10,6 mm	38 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	10.000
N19BABB	10,6 mm	44 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	10.000
N21BABB	10,6 mm	50 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	10.000
N25BABB	10,6 mm	63 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	6.500
N17BXBB-ETA	10,6 mm	38 mm	Meißel	Verzinkt 12 mµ	Geklebt	10.000
N19BXBB-ETA	10,6 mm	44 mm	Meißel	Verzinkt 12 mµ	Geklebt	10.000
N21BXBB-ETA	10,6 mm	50 mm	Meißel	Verzinkt 12 mµ	Geklebt	10.000
N23BXBB-ETA	10,6 mm	56 mm	Meißel	Verzinkt 12 mµ	Geklebt	6.500
N25BXBB-ETA	10,6 mm	63 mm	Meißel	Verzinkt 12 mµ	Geklebt	6.500
N21BGB-ETA	10,6 mm	50 mm	Meißel	Edelstahl 304	Geklebt	10.000
N10LAB	10,6 mm	16 mm	Gegenläufig	Verzinkt	Geklebt	10.000
N11LAB	10,6 mm	19 mm	Gegenläufig	Verzinkt	Geklebt	10.000
N12LAB	10,6 mm	22 mm	Gegenläufig	Verzinkt	Geklebt	10.000

SCHWERE KLAMMERN

P-KLAMMER

WERKZEUG
 PS15XP

 16_{GA}

Art. Nr.	Rücken	Länge	Spitze	Material	Magazinierung	BX (Box)
P10BABB	25,4 mm	16 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	10.000
P11BABB	25,4 mm	19 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	10.000
P12BABB	25,4 mm	22 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	10.000
P13BABB	25,4 mm	25 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	10.000
P15BABB	25,4 mm	32 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	5.000
P17BABB	25,4 mm	38 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	5.000
P21BABB	25,4 mm	50 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	5.000

SCHWERE KLAMMERN

Q-KLAMMER

WERKZEUG
 SQS55XP

 15_{GA}

Art. Nr.	Rücken	Länge	Spitze	Material	Magazinierung	BX (Box)
Q17BRBB	11,1 mm	38 mm	Meißel	Einfach	Geklebt	5.000
Q19BRBB	11,1 mm	44 mm	Meißel	Einfach	Geklebt	5.000
Q21BRBB	11,1 mm	50 mm	Meißel	Einfach	Geklebt	5.000
Q25BRBB	11,1 mm	63 mm	Meißel	Einfach	Geklebt	5.000
Q17BABB	11,1 mm	38 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	5.000
Q19BABB	11,1 mm	44 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	5.000
Q21BABB	11,1 mm	50 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	5.000
Q23BABB	11,1 mm	56 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	5.000
Q25BABB	11,1 mm	63 mm	Meißel	Verzinkt	Geklebt	5.000
Q17BXBB-ETA	11,1 mm	38 mm	Meißel	Verzinkt 12 m μ	Geklebt	5.000
Q19BXBB-ETA	11,1 mm	44 mm	Meißel	Verzinkt 12 m μ	Geklebt	5.000
Q21BXBB-ETA	11,1 mm	50 mm	Meißel	Verzinkt 12 m μ	Geklebt	5.000
Q23BXBB-ETA	11,1 mm	56 mm	Meißel	Verzinkt 12 m μ	Geklebt	5.000
Q25BXBB-ETA	11,1 mm	63 mm	Meißel	Verzinkt 12 m μ	Geklebt	5.000
Q19BGB-ETA	11,1 mm	44 mm	Meißel	Edelstahl 304	Geklebt	5.000
Q21BGB-ETA	11,1 mm	50 mm	Meißel	Edelstahl 304	Geklebt	5.000
Q25BGB-ETA	11,1 mm	63 mm	Meißel	Edelstahl 304	Geklebt	5.000

SONSTIGES

NÄGEL

BETONNÄGEL



WERKZEUG
GT40i-SCP

0°

Art. Nr.	Durchmesser	Länge	Spitze	Material	Magazinierung	BX (Box)
STANDARD						
SCP2719	2,7 mm	19 mm	Klemmbindung	Verzinkt	Gerader Kunststoffstreifen	1.000
SCP2722	2,7 mm	22 mm	Klemmbindung	Verzinkt	Gerader Kunststoffstreifen	1.000
SCP2725	2,7 mm	25 mm	Klemmbindung	Verzinkt	Gerader Kunststoffstreifen	1.000
SCP2732	2,7 mm	32 mm	Klemmbindung	Verzinkt	Gerader Kunststoffstreifen	1.000
SCP2738	2,7 mm	38 mm	Klemmbindung	Verzinkt	Gerader Kunststoffstreifen	1.000
SCP3115	3,1 mm	15 mm	Klemmbindung	Verzinkt	Gerader Kunststoffstreifen	1.000
PREMIUM						
SCP3015P	3 mm	15 mm	Klemmbindung	Verzinkt	Gerader Kunststoffstreifen	1.000
SCP3019P	3 mm	19 mm	Klemmbindung	Verzinkt	Gerader Kunststoffstreifen	1.000
SCP3022P	3 mm	22 mm	Klemmbindung	Verzinkt	Gerader Kunststoffstreifen	1.000
SCP3025P	3 mm	25 mm	Klemmbindung	Verzinkt	Gerader Kunststoffstreifen	1.000
SCP3032P	3 mm	32 mm	Klemmbindung	Verzinkt	Gerader Kunststoffstreifen	1.000
SCP3038P	3 mm	38 mm	Klemmbindung	Verzinkt	Gerader Kunststoffstreifen	1.000
SCP3040P	3 mm	40 mm	Klemmbindung	Verzinkt	Gerader Kunststoffstreifen	1.000

NÄGEL

T-NÄGEL



WERKZEUG
TPRO65

0°

Art. Nr.	Durchmesser	Länge	Spitze	Material	Magazinierung	BX (Box)
PH13AAA	2,2 mm	25 mm	Diamant	Verzinkt	Geklebt	2.000
PH15AAA	2,2 mm	32 mm	Diamant	Verzinkt	Geklebt	2.000
PH17AAA	2,2 mm	38 mm	Diamant	Verzinkt	Geklebt	1.000
PH21AAA	2,2 mm	50 mm	Diamant	Verzinkt	Geklebt	1.000
PH25AAA	2,2 mm	64 mm	Diamant	Verzinkt	Geklebt	1.000
PH11AIA	2,2 mm	17,5 mm	Diamant	Verzinkt, gehärtet	Geklebt	2.000
PH13AIA	2,2 mm	25 mm	Diamant	Verzinkt, gehärtet	Geklebt	2.000
PH15AIA	2,2 mm	32 mm	Diamant	Verzinkt, gehärtet	Geklebt	2.000
PH17AIA	2,2 mm	38 mm	Diamant	Verzinkt, gehärtet	Geklebt	1.000
PH19AIA	2,2 mm	45 mm	Diamant	Verzinkt, gehärtet	Geklebt	1.000
PH21AIA	2,2 mm	50 mm	Diamant	Verzinkt, gehärtet	Geklebt	1.000
PH23AIA	2,2 mm	57 mm	Diamant	Verzinkt, gehärtet	Geklebt	1.000
PH25AIA	2,2 mm	64 mm	Diamant	Verzinkt, gehärtet	Geklebt	1.000

ZAUNKLAMMERN

31 KLAMMERN



WERKZEUG
GT40FS

10_{GA}

Art. Nr.	Rücken	Länge	Spitze	Material	Magazinierung	BX (Box)
31FS33FAAT	12,2 mm	33 mm	Gegenläufig	Feuerverzinkt	Papierstreifen	2.700
31FS40FAAT	12,2 mm	40 mm	Gegenläufig	Feuerverzinkt	Papierstreifen	2.100

BEWEHRUNGSDRAHT

BEWEHRUNGSDRAHT



WERKZEUG
SRT40

Art. Nr.	Durchmesser	Länge	BX (Box)
08A40	0,8 mm	95 m	40

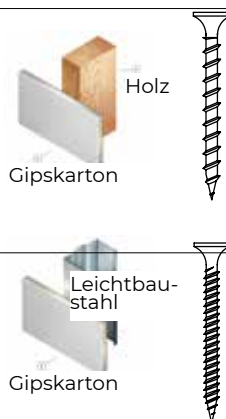
DURASPIN

MAGAZINIERTE SCHRAUBEN



WERKZEUG
DS525-18V, DS522-18V, DS722-18V,
DS7525-AC, DS5550-AC, DS5525-AC

Art. Nr.	Durchmesser	Länge	Anwendungen	Material	BX (Box)
39A25MP	3,9 mm	25 mm	Gipskarton auf Holz	Phosphatiert	1.000
39A30MP	3,9 mm	30 mm	Gipskarton auf Holz	Phosphatiert	1.000
39A35MP	3,9 mm	35 mm	Gipskarton auf Holz	Phosphatiert	1.000
39A45MP	3,9 mm	45 mm	Gipskarton auf Holz	Phosphatiert	1.000
39A50MP	3,9 mm	50 mm	Gipskarton auf Holz	Phosphatiert	1.000
39A55MP	3,9 mm	55 mm	Gipskarton auf Holz	Phosphatiert	1.000
39B25MP	3,9 mm	25 mm	Gipskarton auf Leichtbaustahl	Phosphatiert	1.000
39B35MP	3,9 mm	35 mm	Gipskarton auf Leichtbaustahl	Phosphatiert	1.000
39B45MP	3,9 mm	45 mm	Gipskarton auf Leichtbaustahl	Phosphatiert	1.000





MAKE IT LAST.



Kyocera Senco Schweiz AG
Rothusstrasse 23
6331 Hünenberg
Schweiz

www.senco.ch
www.kyocera-senco.ch

FOLGEN SIE UNS



SENCO.EU