DRUCKLUFTWERKZEUGE

Heft-, Klammer- und Nagelgeräte

Das professionelle Werkzeug für viele Einsatzgebiete

Für Schreiner, Möbelbau, Kisten- und Palettenbau, für den Versand... Für den Dachgeschossausbau, um Holzdecken, Wandbeläge oder Wärmedämmplatten zu montieren, um Treppen zu belegen, zum Polstern...



Starke Schlagleistung

Klammer und Stifte lassen sich problemlos auch in härtere Hölzer eintreiben

Antirutschsicherung

Damit das Gerät beim Ablegen auf glatten, schrägen Flächen nicht wegrutscht

Frontklappe

Bei verklemmten Klammern schnell zu öffnen

Stufenlose Tiefen-

Gummihandgriff

gegen Kälte, für mehr Rutschsicherheit, zur Reduzierung von



Neuartige Abluftführung

Minimiert das Abluftgeräusch und verhindert das Verschmutzen von Holzdecken, etc.

regulierung

Einschlagtiefe von Klammer und Stift ist stufenlos über ein Stellrad einstellbar ohne Werkzeug

Gummikappe für Kontaktsicherung

Verhindert Beschädigungen von empfindlichen Hölzern.

Oberladermagazin für schnelles, einfaches Befüllen

Großes Magazin, damit Klammern oder Stifte nicht so oft nachgeladen werden müssen

Heft-, Klammer- und Nagelgeräte

schneider

Klammergerät





- Unterladermagazin für problemloses Befüllen mit Klammern
- Kälteisolation und rutschsicher durch gummierten Handgriff
- Kontaktsicherung nicht erforderlich, da Verriegelung am Auslösehebel
- Für Heftklammern Typ 80, Länge 4–16 mm

Тур	Luftbedarf I/Schlag	Arbeitsdruck bar	Magazin- kapazität	Gewicht kg	ArtNr.
KLG-PF 80/16 L	0,5	4 - 7	155	0,9	D 200 061

Heftklammern Typ 80

Rückenbreite 12,8 mm, Drahtstärke 0,7 x 0,9 mm.

Тур	Länge	ArtNr.	Verpackungseinheit	Großabnahme
	mm			
KL 80/06 CNK/3000	6	C 420 003	3.000	30.000
KL 80/08 CNK/3000	8	C 420 004	3.000	30.000
KL 80/10 CNK/3000	0/10 CNK/3000 10		3.000	30.000
KL 80/12 CNK/3000	12	C 420 006	3.000	30.000
KL 80/14 CNK/3000	14	C 420 007	3.000	30.000
KL 80/16 CNK/3000	16	C 420 008	3.000	30.000





Klammergerät



- Zum Befestigen von Nut- und Federbrettern direkt in der Nutwange (unsichtbar), Leisten, Spanplatten usw.
- Unterladermagazin für problemloses Befüllen mit Klammern
- Kälteisolation und rutschsicher durch gummierten Handgriff
- Mit Kontaktsicherung
- Reduziertes Gesundheitsrisiko durch einstellbare Abluftumlenkung
- Lieferumfang: Im Systainer mit
 2.000 Heftklammern, Länge 30 mm
- Für Heftklammern Typ 90, Länge 15–30 mm

Тур	Luftbedarf I/Schlag	Arbeitsdruck bar	Magazin- kapazität	Gewicht kg	ArtNr.
KLG-SF 90/30 SYS	0,5	3,5 - 8	110	1,4	D 200 089

Heftklammern Typ 90 siehe nächste Seite.

Klammergerät



- Innenausbau, z. B. Befestigen von Wand- und Deckenverkleidungen, Spanplatten
- Unterladermagazin für problemloses Befüllen mit Klammern
- Kälteisolation und rutschsicher durch gummierten Handgriff
- Mit Kontaktsicherung

- Reduziertes Gesundheitsrisiko durch einstellbare Abluftumlenkung
- Gut geeignet bei Vertiefungen und schwer zugänglichen Stellen durch schmale Frontplatte
- Lieferumfang: Im Systainer mit
 2.000 Heftklammern, Länge 30 mm
- Für Heftklammern Typ 90, Länge 20–40 mm
- Mit Tiefenregulierung zur Einstellung der Einreibtiefe

Тур	Luftbedarf I/Schlag	Arbeitsdruck bar	Magazin- kapazität	Gewicht kg	ArtNr.
KLG-SF 90/40 L-SYS	0,7	4 - 7	100	1,2	D 200 088

Heftklammern Typ 90 siehe nächste Seite.

151

Heft-, Klammer- und Nagelgeräte



Kombinagler





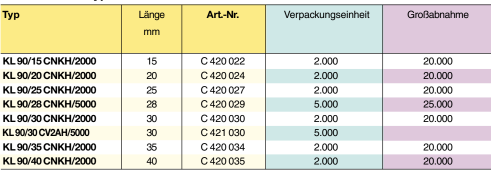
- Zum Befestigen von Nut- und Federbrettern, Paneelen, Leisten. Mit einem Gerät wird die Heftklammer in der Nutwange befestigt und ein fast unsichtbarer Nagel im Randbereich der Verkleidung angebracht.
- Seitenladermagazin für problemloses Befüllen mit Klammern und Nägeln
- Materialgerechtes Arbeiten durch Begrenzung der Eintreibtiefe über einstellbaren Tiefenanschlag
- Geräuscharm durch Abluftführung nach hinten
- Reduziertes Unfallrisiko durch Kontaktsicherung

- Gummikappe f\u00fcr die Kontaktsicherung verhindert Besch\u00e4digungen von empfindlichen H\u00f6lzern
- Reduzierung der Vibrationen und Schutz vor kalten Händen durch gummierten Handgriff
- Schutz von empfindlichen Oberflächen durch gummierte Ablagepunkte mit Antirutsch-Funktion
- Schnelle Störungsbeseitigung durch einfaches Öffnen der Frontplatte ohne Werkzeug
- Für Stauchkopfnägel Typ SK (Länge 16-40 mm) und Heftklammern Typen 90 (Länge 15-40 mm) und ES
- Lieferumfang: Im Systainer mit 1.000 Stauchkopfnägeln, Länge 40 mm und 2.000 Heftklammern, Länge 30 mm

Тур	Luftbedarf I/Schlag	Arbeitsdruck bar	Magazin- kapazität	Gewicht kg	ArtNr.
KNG-SF 40 L-SYS	0,7	4 - 7	125	1,4	D 300 044

Heftklammern Typ 90

Rückenbreite 5,8 mm, Drahtstärke 1,05 x 1,27 mm.







Type SK

13 -16 -20 -25 -30 -35 -

Stauchkopfnägel Typ SK

Drahtstärke 0,9 x 1,2 mm.

Тур	Länge	ArtNr.	Verpackungseinheit	Großabnahme			
	mm						
SN 113 NK/1000	13	C 520 011	1.000				
SN 116 NK/5000	16	C 520 002	5.000				
SN 120 NK/5000	20	C 520 003	5.000				
SN 125 NK/5000	25	C 520 004	5.000				
SN 130 NK/5000	30	C 520 005	5.000				
SN 130 V2A/5000	30	C 521 005	5.000				
SN 135 NK/5000	35	C 520 006	5.000				
SN 140 NK/5000	40	C 520 008	5.000				
SK 150 NK/5000	50	C 520 010	5.000				

Stauchkopfnagler



- Befestigen von Glasleisten, Zierleisten und Sockelleisten. Unsichtbares Nageln von verleimten Holzteilen
- Seitenladermagazin für problemloses Befüllen mit Nägeln
- Kälteisolation und rutschsicher durch gummierten Handgriff
- Mit Kontaktsicherung
- Lieferumfang: Im Systainer mit je 1.000 Stauchkopfnägeln, Länge 30 mm und 40 mm
- Für Stauchkopfnägel Typ SK, Länge 16–50 mm

Тур	Luftbedarf I/Schlag	Arbeitsdruck bar	Magazin- kapazität	Gewicht kg	ArtNr.
SNG-SF 50 SYS	1,2	4 - 7	120	1,4	D 300 066

Stauchkopfnägel Typ SK siehe oben.

BK = blank, C = Meißelspitze, CD = Sonderspitze, D = Sägespitze, FZ = feuerverzinkt, H = geharzt, NK = verzinkt, Ri = Ringausführung

S = Schraubausführung, B = Brads, CN = Coilnägel, RN = Rundkopfnägel, SK = Stauchkopfnägel, TN = T-Nägel

Z = Klammern mit Bauzulassung gemäß DIN 1052 Teil 2

Heft-, Klammer- und Nagelgeräte



	Тур	Länge	ArtNr.	Verpackungseinheit	Umkarton
	.,,,	mm	7	vo. paonangoommon	
Rückenbreite 4,8 mm,	Heftklammern Typ	1			
Drahtstärke 0,6 x 0,9 mm.	KL 347/10 CNK/2500	10	C 430 003	2.500	25.000
10-	KL 347/16 CNK/2500	16	C 430 006	2.500	25.000
, ,	KL 347/20 CNK/2500	20	C 430 008	2.500	25.000
16-	KL 347/25 CNKH/2500	25	C 430 010	2.500	25.000
20-					
25-₩					
Rückenbreite 8,85 mm,	Heftklammern Typ	92	1		
Drahtstärke 1,05 x 1,27 mm.	KL 92/20 CNKH/5000	20	C 420 043	5.000	50.000
	KL 92/25 CNKH/5000	25	C 420 045	5.000	50.000
	KL 92/30 CNKH/3000	30	C 420 047	3.000	30.000
20-	nur für Superfix 92/40:				
25=	KL 92/40 CNKH/3000	40	C 420 051	3.000	30.000
30-					
35-					
40_V V					
Rückenbreite 10,4 mm, Drahtstärke	Heftklammern Typ	114	1		
1,4 x 1,6 mm.	KL 114/30 CNKH/20000	30	C 430 021	20.000	
	KL 114/35 CNKH/10000	35	C 430 022	10.000	
	KL 114/40 CNKH/10000	40	C 430 023	10.000	
	KL 114/45 CNKH/10000	45	C 430 024	10.000	
₩ ₩	KL 114/50 CNKH/10000	50	C 430 025	10.000	
30 - 35 -	KL 114/65 CNKH/10000	65	C 430 026	10.000	
40 –					
45 -					
50 -					
eo –					
65 – V					
Drahtstärke 2,18 mm,	T-Nägel Typ TN				
verzinkt.	TN 22/32 NK/10000	32	F 440 011	10.000	
	TN 22/44 NK/10000	44	F 440 013	10.000	
	TN 22/50 NK/10000	50	F 440 014	10.000	
32-	TN 22/60 NK/10000	60	F 440 016	10.000	
	TN 22/63 NK/10000	64	F 440 017	10.000	
44— 50—					
6D — 64 —					
Drahtgebunden. Nagelschräge 16°,	Coilnägel Typ CN	ı	1		
Drahtstärke 2,9 und 3,1 mm.	CN 29/65 BK/6000	65	F 440 094	6.000	
	CN 29/65 NK/6000	65	F 440 195	6.000	
	CN 29/70 BK/6000	70	F 440 096	6.000	
	CN 29/80 BK/4500	80	F 440 097	4.500	
	CN 29/80 BKS/4500	80	F 440 213	4.500	
WHITE THE PARTY OF	CN 29/90 BK/4500	90	F 440 110	4.500	
	CN 29/90 BKS/4500	90	F 440 214	4.500	
	CN 31/70 BK/5400	70	F 440 098	5.400	
	CN 31/80 BK/3600	80	F 440 099	3.600	
	CN 31/90 BK/3600	90	F 440 100	3.600	
1.00 % 1.00 %	Streifennägel Typ F	 PNI			
In Streifen kunststoffgebunden.	RN 29/65 BKH/3000	1	F 440 021	3.000	
Nagelschräge 21°, Drahtstärke 2,9; 3,1 und 3,4 mm.		65			
o, r and o,4 min.	RN 29/65 BKSH/3000	65	F 440 083	3.000	
TITITI	RN 31/70 BKH/3000	70	F 440 027	3.000	
	RN 31/80 BKH/3000 RN 31/90 BKH/3000	80 90	F 440 024 F 440 025	3.000 3.000	
Million	RN 34/100 BKH/2000	100	F 440 025 F 440 120	2.000	
	111 34/ 100 BNT/2000	100	F 440 120	۷.000	

BK = blank, C = Meißelspitze, CD = Sonderspitze, D = Sågespitze, FZ = feuerverzinkt, H = geharzt, NK = verzinkt, Ri = Ringausführung S = Schraubausführung, B = Brads, CN = Coilnägel, RN = Rundkopfnägel, SK = Stauchkopfnägel, TN = T-Nägel Z = Klammern mit Bauzulassung gemäß DIN 1052 Teil 2