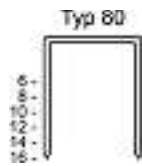
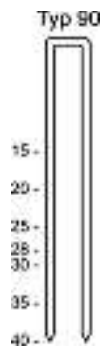


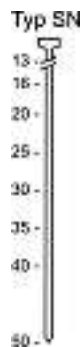
Für eine starke Verbindung: Das Zubehör für Heft-, Klammer- und Nagelgeräte.



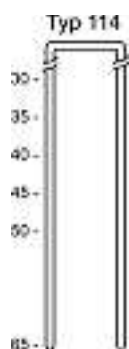
Typ	Art.-Nr.	Rückenbreite (mm)	Drahtstärke (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (St.)	Großabnahme (St.)	€ ohne MwSt.	€ mit MwSt.
KL 80/06 CNK/3000	C420003	12,8	0,9x0,7	6	3000	30000	3,26	3,87
KL 80/08 CNK/3000	C420004	12,8	0,9x0,7	8	3000	30000	3,42	4,07
KL 80/10 CNK/3000	C420005	12,8	0,9x0,7	10	3000	30000	3,58	4,26
KL 80/12 CNK/3000	C420006	12,8	0,9x0,7	12	3000	30000	3,74	4,45
KL 80/14 CNK/3000	C420007	12,8	0,9x0,7	14	3000	30000	3,91	4,65
KL 80/16 CNK/3000	C420008	12,8	0,9x0,7	16	3000	30000	4,39	5,23



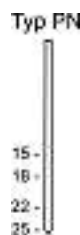
Typ	Art.-Nr.	Rückenbreite (mm)	Drahtstärke (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (St.)	Großabnahme (St.)	€ ohne MwSt.	€ mit MwSt.
KL 90/15 CNKH/2000	C420022	5,7	1,25x1,00	15	2000	20000	4,72	5,62
KL 90/20 CNKH/2000	C420024	5,7	1,25x1,00	20	2000	20000	5,70	6,78
KL 90/25 CNKH/2000	C420027	5,7	1,25x1,00	25	2000	20000	7,00	8,33
KL 90/28 CNKH/5000	C420029	5,7	1,25x1,00	28	5000	25000	19,53	23,24
KL 90/30 CNKH/2000	C420030	5,7	1,25x1,00	30	2000	20000	8,14	9,68
KL 90/30 CV2AH/5000	C421030	5,7	1,25x1,00	35	5000		135,75	161,54
KL 90/35 CNKH/2000	C420034	5,7	1,25x1,00	35	2000	20000	9,60	11,43
KL 90/40 CNKH/2000	C420035	5,7	1,25x1,00	40	2000	20000	11,07	13,17



Typ	Art.-Nr.	Drahtstärke (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (St.)	€ ohne MwSt.	€ mit MwSt.
SN 113 NK/1000	C520011	1,2x0,9	13	1000	1,95	2,32
SN 116 NK/1000	C520012	1,2x0,9	16	1000	6,51	7,75
SN 116 NK/5000	C520002	1,2x0,9	16	5000	9,28	11,04
SN 120 NK/5000	C520003	1,2x0,9	20	5000	10,42	12,40
SN 125 NK/5000	C520004	1,2x0,9	25	5000	12,53	14,91
SN 130 NK/5000	C520005	1,2x0,9	30	5000	13,51	16,08
SN 130 V2A/5000	C521005	1,2x0,9	30	1000	55,67	66,24
SN 135 NK/5000	C520006	1,2x0,9	35	5000	14,81	17,63
SN 140 NK/5000	C520008	1,2x0,9	40	5000	16,93	20,14
SN 150 NK/5000	C520010	1,2x0,9	50	5000	20,35	24,21



Typ	Art.-Nr.	Rückenbreite (mm)	Drahtstärke (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (St.)	€ ohne MwSt.	€ mit MwSt.
KL 114/30 CNKH/20000	C430021	10,8	1,6 x 1,4	30	20000	111,50	132,68
KL 114/35 CNKH/10000	C430022	10,8	1,6 x 1,4	35	10000	65,11	77,48
KL 114/40 CNKH/10000	C430023	10,8	1,6 x 1,4	40	10000	72,92	86,78
KL 114/45 CNKH/10000	C430024	10,8	1,6 x 1,4	45	10000	80,57	95,88
KL 114/50 CNKH/10000	C430025	10,8	1,6 x 1,4	50	10000	91,64	109,05
KL 114/65 CNKH/10000	C430026	10,8	1,6 x 1,4	65	10000	118,66	141,20



Typ	Art.-Nr.	Drahtstärke (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (St.)	€ ohne MwSt.	€ mit MwSt.
PN 15-0,6/10000	F440130	0,64	15	10000	19,99	23,79
PN 18-0,6/10000	F440131	0,64	18	10000	21,99	26,17
PN 22-0,6/10000	F440132	0,64	22	10000	24,99	29,74
PN 25-0,6/10000	F440133	0,64	25	10000	26,99	32,12

Optimal auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.



**Fordern Sie Ihre ganz persönliche
Beratung an unter
www.schneider-airsystems.com/beratung**

Das Modulsystem 4 plus sorgt für Lösungen, die passen wie angegossen.

Produkte plus. Beratung plus. Ergebnis top. Das ist unser Anspruch. Rufen Sie uns an. Damit alles perfekt passt, berät Sie unser Servicepartner in Ihrer Nähe gerne. Ob kleine oder große Lösung: Von der Planung über die Lieferung und Installation bis hin zur Wartung dürfen Sie von uns nur das Beste erwarten. Fragen Sie uns ruhig das eine oder andere Loch in den Bauch. Gerne senden wir Ihnen auch weiteres Informationsmaterial.

Schneider Druckluft GmbH
Ferdinand-Lassalle-Straße 43
72770 Reutlingen
Telefon +49 (0)7121 959-0
Fax +49 (0)7121 959-151
E-Mail info@tts-schneider.com

Im Firmenverbund der
TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG
73240 Wendlingen

In Österreich erreichen Sie uns bei
Tooltechnic Systems Ges.m.b.H.
Lützowgasse 14
1140 Wien
Telefon +49 (0)7121 959-0
Fax +49 (0)7121 959 -151
E-Mail austria@tts-schneider.com

In der Schweiz erreichen Sie uns bei
Tooltechnic Systems (Schweiz) AG
Moosmattstr. 24
8953 Dietikon
Telefon +41 (0)447 44 27 27
Fax +41 (0)447 44 27 28
E-Mail info-ch@tts-schneider.com

Rufen Sie uns an unter

+49 (0)7121 959-222

+49 (0)7121 959-161

+49 (0)7121 959-244

Oder faxen Sie uns unter

+49 (0)7121 959-151

Ihre E-Mail erreicht uns unter

info@tts-schneider.com

Im Internet finden Sie uns unter

www.schneider-airsystems.com

Verkauf Inland

Verkauf Export

Service

Druckluftlösungen
perfekt aus einer Hand.

NEU!



**Die Klammer- und Nagelgeräte
von Schneider airsystems**



Befestigen mit Klammern und Pins: Klammergerät KLG 80-16 und Pinnagler PNG-PN 25.

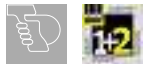


Klammergerät KLG 80-16

Zum Befestigen von Stoffen, Folien, Leder, Isoliermaterial, Teppichen.

- Sehr kompakte Bauform und geringes Gewicht für ermüdungsarmes Arbeiten auch über einen längeren Zeitraum.
- Durch die lange Nase auch für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen gut geeignet.
- Gute Kälteisolation und Schutz gegen Vibrationen durch gummierten Handgriff.
- Schutz vor Verletzungen durch unbeabsichtigtes Auslösen dank zweistufigem Abzug.

Für Heftklammern Typ 80 von 4 - 16 mm Länge.



Pinnagler PNG-PN 25 SYS

Zum Fixieren von Zierprofilen, Glasleisten und Ornamenten.

- Sehr kompakte Bauform und geringes Gewicht für ermüdungsarmes Arbeiten auch über einen längeren Zeitraum.
- Gute Kälteisolation und Schutz gegen Vibrationen durch gummierten Handgriff.
- Schutz vor Verletzungen durch unbeabsichtigtes Auslösen dank zweistufigem Abzug.
- Durch den Pin ist eine fast unsichtbare Fixierung möglich, ein Nachwachsen der Löcher kann entfallen.

Serienmäßig mit Schutzbrille im System, dem durchdachten Transport- und Ordnungssystem.

Für Pins Typ PN von 15 - 25 mm Länge.



Typ	Art.-Nr.	Luftbedarf (l/Schlag)	Arbeitsdruck (bar)	Magazinkapazität	Gewicht (kg)	€ ohne MwSt.	€ mit MwSt.
KLG 80-16	D200091	0,3	4-7	157	0,87	119,00	141,61
PNG-PN 25 SYS	D300068	0,3	4-7	102	0,95	199,00	236,81

Für tiefe Verbindungen mit Klammern bis 40 und 65 mm: Klammergerät KLG 90-40 und Klammergerät KLG 114-65.

Klammergerät KLG 90-40 SYS

Zur Befestigung von Nut- und Federbrettern, Profildressen und Möbelrückwänden, zur Herstellung von Kisten und Zäunen sowie im Messebau.

- Kompakte Bauform und geringes Gewicht für ermüdungsarmes Arbeiten auch über einen längeren Zeitraum.
- Schnelles Arbeiten dank Kontaktauslösung.
- Einfaches und präzises Einstellen der Klammer-Eintreibtiefe durch Tiefenregulierung.
- Gute Kälteisolation und Schutz gegen Vibrationen durch gummierten Handgriff.

Serienmäßig mit Schutzbrille und 2.000 Heftklammern (Länge 30 mm) im Systainer, dem durchdachten Transport- und Ordnungssystem.

Für Heftklammern Typ 90 von 13 - 40 mm Länge.



Klammergerät KLG 114-65

Zur Befestigung von Gipsfaserplatten, OSB-Platten, Spanplatten und zur Herstellung von Kisten, Paletten, Verschlägen und Schalungen.

- Einfaches und präzises Einstellen der Klammer-Eintreibtiefe durch Tiefenregulierung.
- Einfach umstellbar zwischen Einzelauslösung und Kontaktauslösung für besonders schnelles Arbeiten.
- Einfache Störungsbeseitigung durch Öffnen der Frontplatte.

Serienmäßig mit Schutzbrille.

Für Heftklammern Typ 114 von 32 - 65 mm Länge.



3 Jahre Garantie
auf mobile Kompressoren
und Druckluftwerkzeuge
durch Online-Registrierung



Typ	Art.-Nr.	Luftbedarf (l/Schlag)	Arbeitsdruck (bar)	Magazinkapazität	Gewicht (kg)	€ ohne MwSt.	€ mit MwSt.
KLG 90-40 SYS	D200098	0,8	5-8	100	1,10	249,00	296,31
KLG 114-65	D200094	1,3	5-8	130	2,50	349,00	415,31

Klammern und nageln - unsichtbar und präzise: Kombinagler KNG 40 und Stauchkopfnagler SNG-SK 50.

Kombinagler KNG 40 SYS

Zwei Geräte in einem! Zur Verarbeitung von Heftklammern (für unsichtbare Verbindungen in der Nutwanne bei Nut- und Federbrettern) und Stauchkopfnägeln (für den Randabschluss bei Holzverkleidungen sowie Zier-, Profil- oder Sockelleisten).

- Kompakte Bauform und geringes Gewicht für ermüdungsarmes Arbeiten auch über einen längeren Zeitraum.
- Einfaches und präzises Einstellen der Klammer-Eintreibtiefe durch Tiefenregulierung.
- Reduziertes Unfallrisiko durch Kontaktsicherung.
- Gute Kälteisolation und Schutz gegen Vibrationen durch gummierten Handgriff.

Serienmäßig mit 1.000 Stauchkopfnägeln (Länge 40 mm) und 2.000 Heftklammern (Länge 30 mm) im Systainer, dem durchdachten Transport- und Ordnungssystem.

Für Heftklammern Typ 90 von 15 - 40 mm und Stauchkopfnägel Typ SN von 16 - 40 mm.



Stauchkopfnagler SNG-SK 50 SYS

Zur Befestigung von Holzdecken, Paneelen, Sockelleisten, Zierleisten und zur Herstellung von Zäunen ...

- Kompakte Bauform und geringes Gewicht für ermüdungsarmes Arbeiten auch über einen längeren Zeitraum.
- Schnelles Arbeiten dank Kontaktauslösung.
- Einfaches und präzises Einstellen der Nagel-Eintreibtiefe durch Tiefenregulierung.
- Einfache Störungsbeseitigung durch Öffnen der Frontplatte.

Serienmäßig mit Schutzbrille und 5.000 Nägeln (Länge 30 mm) im Systainer, dem durchdachten Transport- und Ordnungssystem.

Für Stauchkopfnägel Typ SN von 15 - 50 mm Länge.



Typ	Art.-Nr.	Luftbedarf (l/Schlag)	Arbeitsdruck (bar)	Magazinkapazität	Gewicht (kg)	€ ohne MwSt.	€ mit MwSt.
KNG 40 SYS	D300044	0,7	4-7	125	1,44	294,40	350,34
SNG-SK 50 SYS	D200067	1,1	5-8	100	1,26	199,00	236,81