

# 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 Tiefenregulierung

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

### Gummihandgriff

gegen Kälte, für mehr Rutschsicherheit, zur Reduzierung von Vibrationen.

### Neuartige Abluftführung

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



### 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

## Klammergerät



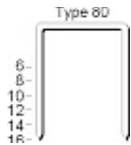
- Zum Befestigen von Folien, Stoffen, Leder, Isoliermaterial, Teppichen, Wandverkleidungen
- Unterladermagazin für problemloses Befüllen mit Klammern
- Kälteisolation und rutschsicher durch gummierten Handgriff
- Kontaktsicherung nicht erforderlich, da Verriegelung am Auslösehebel
- Für Heftklammern Typ 80, Länge 4–16 mm

| Typ            | Luftbedarf l/Schlag | Arbeitsdruck bar | Magazin-kapazität | Gewicht kg | Art.-Nr.  |
|----------------|---------------------|------------------|-------------------|------------|-----------|
| 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.

| Typ               | Länge mm | Art.-Nr.  | Verpackungseinheit | Großabnahme |
|-------------------|----------|-----------|--------------------|-------------|
| 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 | 10       | C 420 005 | 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 Nutwanne (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

| Typ              | Luftbedarf l/Schlag | Arbeitsdruck bar | Magazin-kapazität | Gewicht kg | Art.-Nr.  |
|------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------|-----------|
| 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

| Typ                | Luftbedarf l/Schlag | Arbeitsdruck bar | Magazin-kapazität | Gewicht kg | Art.-Nr.  |
|--------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------|-----------|
| KLG-SF 90/40 L-SYS | 0,7                 | 4 - 7            | 100               | 1,2        | D 200 088 |

Heftklammern Typ 90 siehe nächste Seite.



# Heft-, Klammer- und Nagelgeräte

## Kombinagler



- Zum Befestigen von Nut- und Federbrettern, Paneelen, Leisten. Mit einem Gerät wird die Heftklammer in der Nutwanne 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 Ablufführung nach hinten
- Reduziertes Unfallrisiko durch Kontaktsicherung
- Gummikappe für die Kontaktsicherung verhindert Beschädigungen von empfindlichen Hölzern
- 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

| Typ             | Luftbedarf l/Schlag | Arbeitsdruck bar | Magazin-kapazität | Gewicht kg | Art-Nr.   |
|-----------------|---------------------|------------------|-------------------|------------|-----------|
| 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.

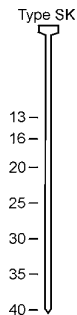


Zwei in Einem

| Typ                 | Länge mm | Art-Nr.   | Verpackungseinheit | Großabnahme |
|---------------------|----------|-----------|--------------------|-------------|
| KL 90/15 CNKH/2000  | 15       | C 420 022 | 2.000              | 20.000      |
| KL 90/20 CNKH/2000  | 20       | C 420 024 | 2.000              | 20.000      |
| KL 90/25 CNKH/2000  | 25       | C 420 027 | 2.000              | 20.000      |
| KL 90/28 CNKH/5000  | 28       | C 420 029 | 5.000              | 25.000      |
| KL 90/30 CNKH/2000  | 30       | C 420 030 | 2.000              | 20.000      |
| KL 90/30 CV2AH/5000 | 30       | C 421 030 | 5.000              |             |
| KL 90/35 CNKH/2000  | 35       | C 420 034 | 2.000              | 20.000      |
| KL 90/40 CNKH/2000  | 40       | C 420 035 | 2.000              | 20.000      |

## Stauchkopfnägel Typ SK

Drahtstärke 0,9 x 1,2 mm.



| Typ             | Länge mm | Art-Nr.   | Verpackungseinheit | Großabnahme |
|-----------------|----------|-----------|--------------------|-------------|
| 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

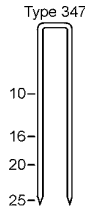
| Typ           | Luftbedarf l/Schlag | Arbeitsdruck bar | Magazin-kapazität | Gewicht kg | Art-Nr.   |
|---------------|---------------------|------------------|-------------------|------------|-----------|
| SNG-SF 50 SYS | 1,2                 | 4 - 7            | 120               | 1,4        | D 300 066 |

Stauchkopfnägel Typ SK siehe oben.

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

| Typ | Länge<br>mm | Art.-Nr. | Verpackungseinheit | Umkarton |
|-----|-------------|----------|--------------------|----------|
|-----|-------------|----------|--------------------|----------|

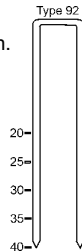
Rückenbreite 4,8 mm,  
Drahtstärke 0,6 x 0,9 mm.



## Heftklammern Typ 347

|                     |    |           |       |        |
|---------------------|----|-----------|-------|--------|
| KL 347/10 CNK/2500  | 10 | C 430 003 | 2.500 | 25.000 |
| 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 |
| KL 347/25 CNKH/2500 | 25 | C 430 010 | 2.500 | 25.000 |

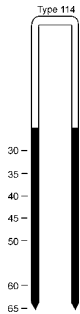
Rückenbreite 8,85 mm,  
Drahtstärke 1,05 x 1,27 mm.



## Heftklammern Typ 92

|                         |    |           |       |        |
|-------------------------|----|-----------|-------|--------|
| 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 |
| nur für Superfix 92/40: |    |           |       |        |
| KL 92/40 CNKH/3000      | 40 | C 420 051 | 3.000 | 30.000 |

Rückenbreite 10,4 mm, Drahtstärke  
1,4 x 1,6 mm.



## Heftklammern Typ 114

|                      |    |           |        |  |
|----------------------|----|-----------|--------|--|
| 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 |  |
| KL 114/65 CNKH/10000 | 65 | C 430 026 | 10.000 |  |

Drahtstärke 2,18 mm,  
verzinkt.



## T-Nägeln Typ TN

|                   |    |           |        |  |
|-------------------|----|-----------|--------|--|
| 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 |  |
| TN 22/60 NK/10000 | 60 | F 440 016 | 10.000 |  |
| TN 22/63 NK/10000 | 64 | F 440 017 | 10.000 |  |

Drahtgebunden. Nagelschräge 16 °,  
Drahtstärke 2,9 und 3,1 mm.



## Coilnägeln Typ CN

|                   |    |           |       |  |
|-------------------|----|-----------|-------|--|
| 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 |  |
| 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 |  |

In Streifen kunststoffgebunden.  
Nagelschräge 21 °, Drahtstärke 2,9;  
3,1 und 3,4 mm.



## Streifennägeln Typ RN

|                    |     |           |       |  |
|--------------------|-----|-----------|-------|--|
| RN 29/65 BKH/3000  | 65  | F 440 021 | 3.000 |  |
| RN 29/65 BKSH/3000 | 65  | F 440 083 | 3.000 |  |
| RN 31/70 BKH/3000  | 70  | F 440 027 | 3.000 |  |
| RN 31/80 BKH/3000  | 80  | F 440 024 | 3.000 |  |
| RN 31/90 BKH/3000  | 90  | F 440 025 | 3.000 |  |
| RN 34/100 BKH/2000 | 100 | F 440 120 | 2.000 |  |

BK = blank, C = Meißelspitze, CD = Sonderspitze, D = Sägespitze, FZ = feuerverzinkt, H = gehärtet, 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