

Druckluftnagler Typ 71/16-416 Profil lange Nase

Eine Variante des BeA-Naglers 71/16-416 mit langer Nase. Der untere Bereich wurde noch einmal stark verjüngt um in enge, schwer zugängliche Stellen zu gelangen. Das Gerät verarbeitet Heftklammern der BeA Type 71 in Längen von 6 - 16 mm.

Geringes Gewicht, hohe Schlagkraft vereint mit integrierter Schalldämpfung und niedrigem Luftverbrauch sind die herausragenden Merkmale dieses Naglers.



Anwendungsbereiche

Polstermöbelfertigung, Automobil- und Wohnwagenindustrie,

Länge: 190 mm
Breite: 40 mm
Höhe: 198 mm

Technische Daten

| | |
|---|------------------------------------|
| Typ-Bezeichnung: | 71/16-416 Profil Lange Nase |
| Artikel-Nr.: | 12000058 |
| Magazinbauart: | Unterlader |
| Sicherung | - |
| Klammer-/Nageltyp: | Typ 71 |
| Magazinkapazität, Stück: | 185 |
| Stäbe à Stück: | 1 x 182 |
| Arbeitsdruck: | 5 - 6 bar |
| Betriebsdruck max.: | 6 bar |
| Luftverbrauch/Schlag: | 0,5 Liter / 6 bar |
| Luftanschluß: | Ø 6 mm LW empfohlen |
| Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz: | L pA, 1 s, d= 82 dB |
| Einzelereignis-Schallleistungspegel: | L WA, 1 s, d= 87 dB |
| Gewicht: | 0,95kg |

Der Vibrationswert, gemessen nach ISO 8662-11 liegt unter der Deklarationsgrenze nach EN 292-1, Anhang A.

Ausstattung: Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/Servicehinweise, Schalldämpfung. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, soweit es die Arbeitsgeschwindigkeit zulässt, die BeA-Einzelauslösung.
Technische Änderungen vorbehalten

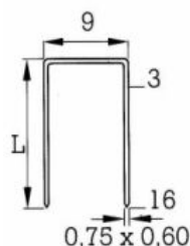
Zubehör

| Artikel - Nr. | Bezeichnung |
|---------------|-------------|
| | |
| | |



Druckluftnagler Typ 71/16-416 Profil LN

Klammern Typ 71



| Bezeichnung | L = Länge mm |
|-------------|-----------------|
| 71/06 NK | 6 |
| 71/08 NK | 8 |
| 71/10 NK | 10 |
| 71/12 NK | 12 |
| 71/14 NK | 14 |
| 71/16 NK | 16 |

Auf Anfrage auch in anderen Längen und Ausführungen lieferbar.

Erläuterungen zur Klammer-/Nagelqualität:

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|--|----------------------|
| NK = Stahl, verzinkt | BK = Stahl, blank | LM = Leichtmetall (Aluminium) | HZ = Haftmasse |
| NKS = Stahl, verzinkt extra hart | BKS = Stahl, blank extra hart | NR = nichtrostend Werkstoff Nr. 1.4401 | DP = Sägeanschnitt |
| NKH = Stahl, verzinkt hart | MS = Messing | RF = rostfrei Werkstoff Nr. 1.4301 | SA = Stufenanschnitt |