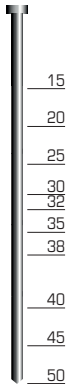


FN1650.1



Anwendung

- Paneele
- Leisten
- Innenausbau
- Vertäfelung
- Profilholz
- Fenster / Türen
- Möbel
- u.v.a.

F16 - Stifte, gerade magaziniert, Kopf-Ø 2,8 mm

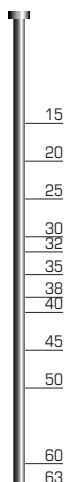
- Galvanisiert
Ø 1,6 x 15 – 20 – 25 – 30 – 32 – 35 – 38
40 – 45 – 50 mm
- Edelstahl – WNr. 1.4301 (A2)
Ø 1,6 x 25 – 30 – 32 – 35 – 38 – 40 – 50 mm

Stärken und Nutzen

- Ideal für präzises Arbeiten
- Schnellentstörung durch patentierte Vorderklappe
- Einfache Handhabung des Magazins mit einer Hand
- Ideal für Arbeiten in Ecken dank abgeflachtem Gehäuse und schlanker Nase
- Mehr Komfort dank Soft-Grip-Griff
- Werkzeuglose Eintreibtiefeinstellung
- Neuer stapelbarer Paslode-Koffer mit Platz für einen Karton Stifte

Technische Details	FN1650.1
Artikelnummer	575497
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	255/65/270 mm
Gewicht	1,31 kg
Arbeitsdruck	max 8,3 bar
Magazinkapazität	85 Stifte
Elementlänge	15 – 50 mm
Elementdurchmesser	1,6 mm
Elementserie	Stifte F16, 0°
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	1,4 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	94,1 dB
Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)	93,7 dB
Vibration	1,89 m/s ²

FN1665.1



Anwendung

- Paneele
- Leisten
- Innenausbau
- Vertäfelung
- Profilholz
- Fenster / Türen
- Möbel
- u.v.a.

F16 - Stifte, gerade magaziniert, Kopf-Ø 2,8 mm

- Galvanisiert
Ø 1,6 x 15 – 20 – 25 – 30 – 32 – 35 – 38 – 40 –
45 – 50 – 60 – 63 mm
- Edelstahl – WNr. 1.4301 (A2)
Ø 1,6 x 25 – 30 – 32 – 35 – 38 – 40 – 50 – 60 mm



Stärken und Nutzen

- Einfache Eintreibtiefeinstellung
- Schnellentstörung
- Lange, schmale Nase für präzises Arbeiten
- Verstellbarer Abzug – präzise oder schnell
- Ergonomischer Griff für reduzierte Vibration und besseren Halt
- Stabiler Gerätekoffer

Technische Details	FN1665.1
Artikelnummer	502120
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	290/97/287 mm
Gewicht	1,95 kg
Arbeitsdruck	5,0 – 8,0 bar
Magazinkapazität	110 Stifte
Elementlänge	15 – 63 mm
Elementdurchmesser	1,4 – 1,6 mm
Elementserie	Stifte F16, 0°
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	1,2 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	90,4 dB
Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)	99,8 dB
Vibration	< 2,50 m/s ²