

## FN1835.1 · FN1850.1



### Anwendung

- Leisten (auf Putz möglich - abhängig von der Putzqualität)
- Innenausbau
- Tischlereien
- Parkett- / Bodenleger
- u.v.a.

### Stärken und Nutzen

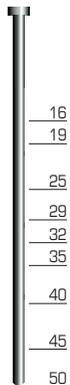
- Flaches Gehäuse und extra schlanke Nase für ideales Arbeiten in Ecken
- Einfache Magazin-Handhabung – Öffnen mit einer Hand
- Gummi-Aufsatz zum Schutz der Oberflächen
- Ersatz-Sicherungsnase am Magazin

### F18 - Stifte für FN1850.1, Kopf-Ø 1,6 mm

- Galvanisiert  
Ø 1,2 x 16 – 19 – 25 – 32 – 40 – 45 – 50 mm
- Edelstahl – WNr. 1.4301 (A2)  
Ø 1,2 x 19 – 25 – 30 – 35 – 40 mm

### F18 - Stifte für FN1835.1, Kopf-Ø 1,6 mm

- Galvanisiert  
Ø 1,2 x 16 – 19 – 25 – 29 – 32 – 35 mm
- Edelstahl – WNr. 1.4301 (A2)  
Ø 1,2 x 19 – 25 – 30 – 35 mm



Technische Details	FN1835.1	FN1850.1
Artikelnummer	575485	575492
Auslöseart	Einzel	Einzel
Länge/Breite/Höhe	253/65/242 mm	255 / 65 / 270
Gewicht	1,16 kg	1,31 kg
Arbeitsdruck	8,3 bar	8,3 bar
Magazinkapazität	100 Stifte	100 Stifte
Elementelänge	16 – 35 mm	16 – 50 mm
Elementedurchmesser	1,2 mm	1,2 mm
Elementserie	Stifte F18, 0°	Stifte F18, 0°
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	0,6 l	0,6 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	95,8 dB	89,8 dB
Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)	95,5 dB	98,3 dB
Vibration	2,53 m/s <sup>2</sup>	2,60 m/s <sup>2</sup>