



Permanent-magnetopspændingsplade, fin tværpolding, Polpladelængde: 255mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	380500 255
GTIN	4045197310682
Artikelklasse	33S

Beskrivelse

Udførelse:

- Kraftigt hæftende Neodym-magnetsystem.
- Gennemgående tværpolding.
- Ensartet holdekraft over hele bredden og på polområdet langs sideflader.
- Lameller i 0,5 mm messing / 1,4 mm stål.

Anvendelse:

- Til slibe- og eroderingsmaskiner.
- Universel opspænding af små, mellemstore og store emner alt efter tykkelsen (særligt velegnet til tynde emner).
- Der er sikret ensartet holdekraft over hele bredden og på sidefladerne.

Teknisk beskrivelse

Magnetfelthøjde	6 mm
Vægt	14,5 kg
Polpladens slidstyrke	8 mm
Nominel magnetkraft	80 N/cm ²
Højde	49 mm
Polpladelængde	255 mm

Bredde	130 mm
Højdetolerance	+0,5 / -2 mm
Produkttype	Magnetspændeplade