



Permanent-magnetopspændingsplade, fin tværpoldeling, Polpladelængde: 350mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	380500 350
GTIN	4045197310705
Artikelklasse	33S

Beskrivelse

Udførelse:

- Kraftigt hæftende Neodym-magnetsystem.
- Gennemgående tværpoldeling.
- 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 langsidefladerne.

Teknisk beskrivelse

Polpladelængde	350 mm
Nominel magnetkraft	80 N/cm ²
Højde	51 mm
Bredde	150 mm
Højdetolerance	+0,5 / -2 mm
Polpladens slidstyrke	8 mm

Vægt	23 kg
Magnetfelthøjde	6 mm
Produkttype	Magnetspændeplade