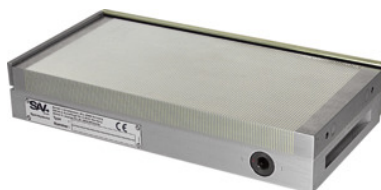




Permanent-magnetopspændingsplade, fin tværpolding, Polpladelængde: 175mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	380500 175
GTIN	4045197310675
Artikelklasse	33S

Beskrivelse

Udførelse:

- Kraftigt hæftende Neodym-magnetsystem.
- Gennemgående tværpolding.
- Ensartet holdekræft over hele bredden og på polområdet langs siderne.
- 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 holdekræft over hele bredden og på langsiderne.

Teknisk beskrivelse

Vægt	7 kg
Højdetolerance	+0,5 / -2 mm
Bredde	100 mm
Magnetfelthøjde	6 mm
Polpladelængde	175 mm
Polpladens slidstyrke	8 mm

Højde	49 mm
Nominel magnetkraft	80 N/cm ²
Produkttype	Magnetspændeplade