



Permanentmagnetplatta, fin tvärpoldelning, Polplattlängd: 600mm



Beställningsdata

Ordernummer	380500 600
GTIN	4045197310729
Artikelklass	33S

Beskrivning

Utförande:

- Neodymmagnetsystem med hög vidhäftningskraft
- Genomgående tvärpoldelning.
- Konstant vidhäftningskraft över polplattans hela bredd och längsgående sidoytor.
- Lameller av 0,5 mm mässing / 1,4 mm stål.

Användningsdata:

- För slip- och erosionsmaskiner.
- universell uppspanning av små, medelstora och stora arbetsstycken oavsett tjocklek (särskilt lämplig för tunna arbetsstycken).
- Säkerställd konstant fasthållningskraft över hela bredden och de längsgående sidytorna.

Teknisk beskrivning

vikt	52,4 kg
Polplattlängd	600 mm
höjd	51 mm
magnetfälthöjd	6 mm
Bredd	200 mm
Höjdtolerans	+0,5 / -2 mm
polplattans slipmån	8 mm

nominell vidhäftningskraft	80 N/cm ²
Produktslag	Magnetspännplatta