

**Permanentmagnetplatta, fin tvärpoldelning, Polplattlängd: 255mm****Beställningsdata**

Ordernummer	380500 255
GTIN	4045197310682
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

magnetfälthöjd	6 mm
vikt	14,5 kg
polplattans slipmån	8 mm
nominell vidhäftningskraft	80 N/cm ²
höjd	49 mm
Polplattlängd	255 mm
Bredd	130 mm

Höjdtolerans	+0,5 / -2 mm
Produktslag	Magnetspännplatta