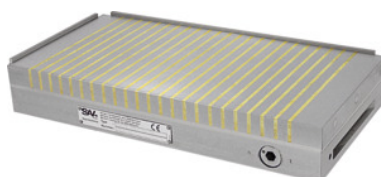




Permanentmagnetspännplatta, tvärpodelning, Polplattlängd: 250mm



Beställningsdata

Ordernummer	380100 250
GTIN	4045197310620
Artikelklass	33S

Beskrivning

Utförande:

- neodymmagnetsystem med hög vidhäftningskraft
- Spakreglerad strömbrytare.
- I frånslaget läge läggs en svagt fält på i motsatt riktning som underlättar losstagning av arbetsstycket.
- Försedd med längs- och tväranslag.
- Lameller av 3 mm mässing / 12 mm stål.
- Magnetfält utan spridning - ingen magnetisering av arbetsstycket.

Användningsdata:

- Lämplig för kraftig spånskärande bearbetning som fräsning och grovbearbetning.
- För små, medelstora och stora arbetsstycken, även med grov eller ojämn yta.

Teknisk beskrivning

magnetfälthöjd	12 mm
vikt	17 kg
nominell vidhäftningskraft	150 N/cm ²
höjd	56 mm
Bredd	150 mm
Höjdtolerans	+0,5 / -2 mm
polplattans slipmån	5 mm

Polplattlängd	250 mm
Produktslag	Magnetspännplatta