



Permanent-Magnetspannplatte, Querpolteilung, Polplattenlänge: 350mm



Bestelldaten

Bestellnummer	380100 350
GTIN	4045197310637
Artikelklasse	33S

Beschreibung

Ausführung:

- Haftstarkes Neodym-Magnetsystem.
- EIN-AUS-Schalten über Handhebel.
- In AUS-Stellung sorgt ein schwaches Gegenfeld für Abnahmeerleichterung der Werkstücke.
- Mit Längs- und Queranschlägen versehen.
- Lamellen aus 3 mm Messing / 12 mm Stahl.
- Ausbildung des Magnetfeldes ohne Streuung, dadurch wird die Magnetisierung des Werkstückes verhindert.

Verwendung:

- Für schwere Zerspanung wie Fräsen in Schruppbearbeitung geeignet.
- Für kleine, mittlere und große Werkstücke, auch mit rauer oder unebener Oberfläche.

Technische Beschreibung

Polplattenlänge	350 mm
Nennhaftkraft	150 N/cm ²
Gewicht	24 kg
Magnetfeldhöhe	12 mm
Höhe	56 mm
Breite	150 mm

Abnutzbarkeit der Polplatte	5 mm
Höhen-Toleranz	+0,5 / -2 mm
Produktart	Magnet-Spannplatte