



Permanent-Magnetfutter, mit Parallelpolteilung, Futter-Ø: 250mm



Bestelldaten

Bestellnummer	380777 250
GTIN	2050001944412
Artikelklasse	33S

Beschreibung

Ausführung:

Leistungsstarkes Magnetsystem mit **Neodym**-Magneten und niedriger Magnetfeldhöhe.
Magnetkraft **stufenlos verstellbar**.

Verwendung:

Für Schleif- und Dreharbeiten.

Zum Spannen von kleinen und dünnen bis großen Werkstücken.

Hinweis:

Einarbeitung einer Zentrierbohrung „J“ möglich.

Technische Beschreibung

Abnutzbarkeit der Polplatte	6 mm
Höhen-Toleranz	0 / -1 mm
mögliche Zentrierbohrung J	25×20 mm
Gewicht	20 kg
Zentrier-Ø	200 mm

Gewinde-Ø	4×M8
Futter-Ø	250 mm
Zentriertiefe	4 mm
Magnetfeldhöhe	10 mm
Lochkreis-Ø	232 mm
Nennhaftkraft	150 N/cm ²
Höhe	57 mm
Parallelpolteilung	12+3 mm
Produktart	Magnet-Spannfutter