



Ronde permanent-magnetische opspanplaat met radiale poolverdeling, Houder-Ø: 250mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	380810 250
GTIN	4045197310934
Artikelklasse	33S

Omschrijving

Uitvoering:

- Neodymium-magneetsysteem met grote hechtkracht.
- Concentrische groeven voor het uitlijnen van werkstukken.
- Het centrum is niet magnetisch, dus doorgangsboring mogelijk.

Aan-uitschakelen via hendel.

Toepassing:

- Voor slijpen en draaien.
- Door radiale poolverdeling uitermate geschikt voor het opspannen van ringen.
- Voor ronde en ringvormige werkstukken.

Technische beschrijving

Houder-Ø	250 mm
Gewicht	20 kg
Hoogtetolerantie	+0,5 / -2 mm
Maximale opboor-Ø	50 mm

Centreer-Ø	80 mm
Centreerdiepte	5 mm
Ø niet magnetische kern	30 mm
Schroefdraad-Ø	8×M6
Steekcirkel-Ø	140 / 220 mm
Nominale hechtkracht	135 N/cm ²
Hoogte	70 mm
Producttype	Magnetische spanhouder