



Ronde permanent-magnetische opspanplaat met radiale poolverdeling, Houder-Ø: 200mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	380810 200
GTIN	4045197310927
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

Centreer-Ø	60 mm
Hoogtetolerantie	+0,5 / -2 mm
Steekcirkel-Ø	110 / 180 mm
Ø niet magnetische kern	28 mm

Nominale hechtkracht	100 N/cm ²
Gewicht	13 kg
Centreerdiepte	5 mm
Schroefdraad-Ø	8×M6
Houder-Ø	200 mm
Maximale opboor-Ø	30 mm
Hoogte	57 mm
Producttype	Magnetische spanhouder