



Ronde permanent-magnetische opspanplaat met radiale poolverdeling, Houder-Ø: 130mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	380810 130
GTIN	4045197310903
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

Hoogtetolerantie	+0,5 / -2 mm
Houder-Ø	130 mm
Nominale hechtkracht	100 N/cm ²
Gewicht	5,7 kg

Centreerdiepte	5 mm
Maximale opboor-Ø	20 mm
Ø niet magnetische kern	16 mm
Steekcirkel-Ø	100 mm
Schroefdraad-Ø	4×M6
Centreer-Ø	50 mm
Hoogte	57 mm
Producttype	Magnetische spanhouder