



Ronde permanent-magnetische opspanplaat met radiale poolverdeling, Houder-Ø: 500mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	380810 500
GTIN	2050002040304
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

Nominale hechtkracht	150 N/cm ²
Centreer-Ø	200 mm
Maximale opboor-Ø	58 mm
Schroefdraad-Ø	8×M8

Steekcirkel-Ø	360 / 440 mm
Houder-Ø	500 mm
Centreerdiepte	8 mm
Ø niet magnetische kern	60 mm
Gewicht	144 kg
Hoogte	92 mm
Hoogtetolerantie	+0,5 / -2 mm
Producttype	Magnetische spanhouder