



## Ronde permanent-magnetische opspanplaat met radiale poolverdeling, Houder-Ø: 350mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	380810 350
GTIN	4045197310958
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

Schroefdraad-Ø	8×M8
Centreer-Ø	170 mm
Nominale hechtkracht	150 N/cm <sup>2</sup>
Gewicht	49 kg

Centreerdiepte	6 mm
Houder-Ø	350 mm
Hoogtetolerantie	+0,5 / -2 mm
Steekcirkel-Ø	220 / 300 mm
Maximale opboor-Ø	58 mm
Ø niet magnetische kern	40 mm
Hoogte	73 mm
Producttype	Magnetische spanhouder