



## Ronde permanent-magnetische opspanplaat met radiale poolverdeling, Houder-Ø: 150mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	380810 150
GTIN	4045197310910
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

Gewicht	6,5 kg
Steekcirkel-Ø	80 / 120 mm
Nominale hechtkracht	100 N/cm <sup>2</sup>
Centreerdiepte	5 mm

Centreer-Ø	50 mm
Hoogtetolerantie	+0,5 / -2 mm
Maximale opboor-Ø	24 mm
Houder-Ø	150 mm
Ø niet magnetische kern	20 mm
Schroefdraad-Ø	8×M6
Hoogte	57 mm
Producttype	Magnetische spanhouder