



## Trajno magnetna okrogla vpenjalna glava, z radialno delitvijo polov, Ø glave: 130mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	380810 130
GTIN	4045197310903
Razred artikla	33S

### Opis

#### Izvedba:

- Zmogljiv sistem prijemalnih neodimovih magnetov.
- Koncentrični žlebiči olajšajo centriranje obdelovanca.
- Središče magnetno ni aktivno, zato je mogoče izdelati skoznjo izvrtino.

Vklop / izklop z ročico.

#### Uporaba:

- Za brušenje in struženje.
- Zaradi radialne delitve polov zlasti primerne za vpenjanje obročev.
- Za okrogle in obročaste obdelovance.

### Tehnični opis

Toleranca višine	+0,5 / -2 mm
Ø glave	130 mm
Nazivna držalna sila	100 N/cm <sup>2</sup>
Masa	5,7 kg

Centrirna globina	5 mm
maksimalni Ø povrtanja	20 mm
Ø nemagnetnega jedra	16 mm
Ø kroga lukenj	100 mm
Ø navoja	4×M6
Centrirni Ø	50 mm
Višina	57 mm
Vrsta izdelka	Magnetna vpenjalna glava