



## Apvalus griebtuvas su nuolatiniais magnetais ir spinduliniu polių išdėstymu, Patrono Ø: 130mm



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	380810 130
GTIN	4045197310903
Produktų klasė	33S

### Aprašymas

#### Modelis:

- Stiprių neodimio magnetų sistema.
- Koncentriniai grioveliai ruošinių centravimui.
- Centras magnetiškai neaktyvus, todėl negalima gręžti kiaurai.

ON-OFF rankinė svirtis.

#### Paskirtis:

- Šlifavimui arba tekinimui.
- Dėl radialinio polių išdėstymo ypač tinka žiedų užspaudimui.
- Apvalioms ir žiedo formos detalėms.

### Techninis aprašymas

Aukščio tolerancija	+0,5 / -2 mm
Patrono Ø	130 mm
Nominalioji sukibimo jėga	100 N/cm <sup>2</sup>
Svoris	5,7 kg

Centravimo gylis	5 mm
maksimalus pragręžimo Ø	20 mm
nemagnetinės šerdies Ø	16 mm
Kiaurymių apskritimo Ø	100 mm
Sriegio Ø	4×M6
Centravimo Ø	50 mm
Aukštis	57 mm
Produkto rūšis	Magnetinis užspaudimo griebtuvas