



Apvalus griebtuvas su nuolatiniais magnetais ir spinduliniu polių išdėstymu, Patrono Ø: 350mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	380810 350
GTIN	4045197310958
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

Sriegio Ø	8×M8
Centravimo Ø	170 mm
Nominalioji sukibimo jėga	150 N/cm ²
Svoris	49 kg

Centravimo gylis	6 mm
Patrono Ø	350 mm
Aukščio tolerancija	+0,5 / -2 mm
Kiaurymių apskritimo Ø	220 / 300 mm
maksimalus pragręžimo Ø	58 mm
nemagnetinės šerdies Ø	40 mm
Aukštis	73 mm
Produkto rūšis	Magnetinis užspaudimo griebtuvas