



Trajno magnetna okrogla vpenjalna glava, z radialno delitvijo polov, Ø glave: 350mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	380810 350
GTIN	4045197310958
Razred artikla	33S

Opis

Izvedba:

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

Ø navoja	8×M8
Centrirni Ø	170 mm
Nazivna držalna sila	150 N/cm ²
Masa	49 kg

Centrirna globina	6 mm
Ø glave	350 mm
Toleranca višine	+0,5 / -2 mm
Ø kroga lukenj	220 / 300 mm
maksimalni Ø povrtanja	58 mm
Ø nemagnetnega jedra	40 mm
Višina	73 mm
Vrsta izdelka	Magnetna vpenjalna glava