



Trajno magnetna okrogla vpenjalna glava, z radialno delitvijo polov, Ø glave: 250mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	380810 250
GTIN	4045197310934
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

Ø glave	250 mm
Masa	20 kg
Toleranca višine	+0,5 / -2 mm
maksimalni Ø povrtanja	50 mm

Centrirni Ø	80 mm
Centrirna globina	5 mm
Ø nemagnetnega jedra	30 mm
Ø navoja	8×M6
Ø kroga lukenj	140 / 220 mm
Nazivna držalna sila	135 N/cm ²
Višina	70 mm
Vrsta izdelka	Magnetna vpenjalna glava