



Trajno magnetna okrogla vpenjalna glava, z radialno delitvijo polov, Ø glave: 200mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	380810 200
GTIN	4045197310927
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

Centrirni Ø	60 mm
Toleranca višine	+0,5 / -2 mm
Ø kroga lukenj	110 / 180 mm
Ø nemagnetnega jedra	28 mm

Nazivna držalna sila	100 N/cm ²
Masa	13 kg
Centrirna globina	5 mm
Ø navoja	8×M6
Ø glave	200 mm
maksimalni Ø povrtanja	30 mm
Višina	57 mm
Vrsta izdelka	Magnetna vpenjalna glava