



Trajno magnetna okrogla vpenjalna glava, z radialno delitvijo polov, Ø glave: 300mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	380810 300
GTIN	4045197310941
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	150 mm
Nazivna držalna sila	150 N/cm ²
Ø nemagnetnega jedra	40 mm
Ø glave	300 mm

Centrirna globina	6 mm
Masa	30 kg
maksimalni Ø povrtanja	58 mm
Ø navoja	8×M8
Ø kroga lukenj	180 / 260 mm
Toleranca višine	+0,5 / -2 mm
Višina	73 mm
Vrsta izdelka	Magnetna vpenjalna glava