



Trajno magnetna okrogla vpenjalna glava, z radialno delitvijo polov, Ø glave: 150mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	380810 150
GTIN	4045197310910
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

Masa	6,5 kg
Ø kroga lukenj	80 / 120 mm
Nazivna držalna sila	100 N/cm ²
Centrirna globina	5 mm

Centrirni Ø	50 mm
Toleranca višine	+0,5 / -2 mm
maksimalni Ø povrtanja	24 mm
Ø glave	150 mm
Ø nemagnetnega jedra	20 mm
Ø navoja	8×M6
Višina	57 mm
Vrsta izdelka	Magnetna vpenjalna glava