



Trajno magnetna okrogla vpenjalna glava, z radialno delitvijo polov, Ø glave: 500mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	380810 500
GTIN	2050002040304
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

Nazivna držalna sila	150 N/cm ²
Centrirni Ø	200 mm
maksimalni Ø povrtanja	58 mm
Ø navoja	8×M8

Ø kroga lukenj	360 / 440 mm
Ø glave	500 mm
Centrirna globina	8 mm
Ø nemagnetnega jedra	60 mm
Masa	144 kg
Višina	92 mm
Toleranca višine	+0,5 / -2 mm
Vrsta izdelka	Magnetna vpenjalna glava