



## Trajno magnetna okrogla vpenjalna glava, z vzporedno delitvijo polov, Ø glave: 160mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	380777 160
GTIN	2050001943699
Razred artikla	33S

### Opis

#### Izvedba:

Zmogljiv magnetni sistem z **neodimovimi** magneti in nizko višino magnetnega polja. Magnetna sila **je brezstopenjsko nastavljiva**.

#### Uporaba:

Za operacije brušenja in struženja.

Za vpenjanje majhnih in tankih do velikih obdelovancev

#### Napotek:

Možnost vgradnje v centrirno izvrtino J.

### Tehnični opis

Obrabljivost polove plošče	6 mm
Centrirni Ø	125 mm
Centrirna globina	4 mm
Višina magnetnega polja	10 mm

Ø kroga lukenj	142 mm
Vzporedna delitev polov	8+3 mm
Toleranca višine	0 / -1 mm
Nazivna držalna sila	100 N/cm <sup>2</sup>
Višina	57 mm
Masa	8 kg
Ø navoja	4×M8
možna centrirna izvrtina J	15×6 mm
Ø glave	160 mm
Vrsta izdelka	Magnetna vpenjalna glava