

**Garant****Mâner magnetic, Ø D: 160mm****Date comandă**

Numărul de comandă	358711 160
GTIN	4062406241797
Clasa articolului	31V

**Descriere****Execuție:**

- **Proces de lucru, optimizat și sigur.**
- **Protecție împotriva coliziunii la pornire datorită cursei de siguranță de 10 mm a arcului comprimat.**
- **Prin înlocuirea plăcuțelor de schimb, piesele pot fi tăiate, transportate și plasate automat.**
- **Durată de funcționare a mașinilor fără întreruperi îndelungate.**
- **Rentabilitate înaltă datorită gradului optimizat de utilizare a capacității.**
- **Contaminare cu vapori de ulei semnificativ mai redusă.**
- **Permite exploatarea fără personal uman.**
- **Se reduce pericolul de rănire.**
- **Se poate folosi în toate suporturile Weldon obișnuite.**

**Aplicație:**

Sculă pentru ridicarea și desfacerea pieselor feromagnetice. Activarea magneților cu ajutorul lichidului de răcire (IKZ) sau al aerului comprimat. Transport cu formă optimă al piesei prelucrate cu ajutorul contraconturului plăcii de schimb către locul de depozitare dorit în interiorul spațiului mașinii.

**Livrare:**

Cu o plăcuță de schimb 358716 cu înălțime de 20 mm. Cu arc și șurub de strângere pentru mandrină Weldon.

## Descriere tehnică

Ø D <sub>1</sub>	20 mm
Ø D	160 mm
Înălțime H <sub>3</sub>	12 mm
Înălțime H <sub>1</sub>	108,5 mm
Înălțime H <sub>2</sub>	58,5 mm
Ø magnet	16 mm
Forța magnetului	15 kg
Regim de funcționare	Lubrifiant de răcire
presiune minimă de lucru	30 bar
Presiune maximă de lucru	50 bar
Tip produs	Mâner magnetic

## Accesorii

Placă de schimb pentru mâner magnetic, PA Ø / înălțime 160/20 mm	358716 160/20
Placă de schimb pentru mâner magnetic, PA Ø / înălțime 160/40 mm	358716 160/40
Placă de schimb pentru mâner magnetic, aluminiu Ø / înălțime 160/40 mm	358717 160/40
Placă de schimb pentru mâner magnetic, aluminiu Ø / înălțime 160/20 mm	358717 160/20