



## Uchwyty magnetyczne okrągłe, z promieniowym układem biegunów, Ø uchwytu: 300mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	380810 300
GTIN	4045197310941
Klasa artykułu	33S

### Opis

#### Wykonanie:

- Mocno przywierający system magnesów neodymowych.
- Koncentryczne rowki do wyrównywania elementów.
- Centralna część nieaktywna magnetycznie, co pozwala na wykonanie otworu przelotowego.

WŁĄCZANIE – WYŁĄCZANIE za pomocą dźwigni ręcznej

#### Zastosowanie:

- Do szlifowania i toczenia.
- Dzięki promieniowemu układowi biegunów nadają się zwłaszcza do mocowania pierścieni.
- do przedmiotów okrągłych i pierścieniowych

### Opis techniczny

Ø centrowania	150 mm
nominalna siła przyczepności	150 N/cm <sup>2</sup>

Ø rdzenia niemagnetycznego	40 mm
Ø uchwytu	300 mm
głębokość centrowania	6 mm
masa	30 kg
maksymalna Ø rozwiercania	58 mm
Ø gwintu	8×M8
Ø koła osi otworów	180 / 260 mm
tolerancja wysokości	+0,5 / -2 mm
wysokość	73 mm
Rodzaj produktu	Magnetyczny uchwyt zaciskowy