



Uchwyty magnetyczne okrągłe, z promieniowym układem biegunów, Ø uchwytu: 200mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	380810 200
GTIN	4045197310927
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	60 mm
tolerancja wysokości	+0,5 / -2 mm

Ø koła osi otworów	110 / 180 mm
Ø rdzenia niemagnetycznego	28 mm
nominalna siła przyczepności	100 N/cm ²
masa	13 kg
głębokość centrowania	5 mm
Ø gwintu	8×M6
Ø uchwytu	200 mm
maksymalna Ø rozwiercania	30 mm
wysokość	57 mm
Rodzaj produktu	Magnetyczny uchwyt zaciskowy