



Uchwyty magnetyczne okrągłe, z promieniowym układem biegunów, Ø uchwyty: 250mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	380810 250
GTIN	4045197310934
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 uchwyty	250 mm
masa	20 kg

tolerancja wysokości	+0,5 / -2 mm
maksymalna Ø rozwiercania	50 mm
Ø centrowania	80 mm
głębokość centrowania	5 mm
Ø rdzenia niemagnetycznego	30 mm
Ø gwintu	8×M6
Ø koła osi otworów	140 / 220 mm
nominalna siła przyczepności	135 N/cm ²
wysokość	70 mm
Rodzaj produktu	Magnetyczny uchwyt zaciskowy