



Uchwyty magnetyczne okrągłe, z promieniowym układem biegunów, Ø uchwytu: 130mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	380810 130
GTIN	4045197310903
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

tolerancja wysokości	+0,5 / -2 mm
Ø uchwytu	130 mm

nominalna siła przyczepności	100 N/cm ²
masa	5,7 kg
głębokość centrowania	5 mm
maksymalna Ø rozwiercania	20 mm
Ø rdzenia niemagnetycznego	16 mm
Ø koła osi otworów	100 mm
Ø gwintu	4×M6
Ø centrowania	50 mm
wysokość	57 mm
Rodzaj produktu	Magnetyczny uchwyt zaciskowy