



Uchwyty magnetyczne okrągłe, z promieniowym układem biegunów, Ø uchwytu: 150mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	380810 150
GTIN	4045197310910
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

masa	6,5 kg
Ø koła osi otworów	80 / 120 mm

nominalna siła przyczepności	100 N/cm ²
głębokość centrowania	5 mm
Ø centrowania	50 mm
tolerancja wysokości	+0,5 / -2 mm
maksymalna Ø rozwiercania	24 mm
Ø uchwytu	150 mm
Ø rdzenia niemagnetycznego	20 mm
Ø gwintu	8×M6
wysokość	57 mm
Rodzaj produktu	Magnetyczny uchwyt zaciskowy