



Uchwyty magnetyczne okrągłe, z promieniowym układem biegunów, Ø uchwytu: 350 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	380810 350
GTIN	4045197310958
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

wysokość: 73 mm

tolerancja wysokości: +0,5 / -2 mm

Ø rdzenia niemagnetycznego: 40 mm

maksymalna Ø rozwiercania: 58 mm

Ø koła osi otworów: 220 / 300 mm

Ø gwintu: 8xM8

Opis techniczny

Ø gwintu	8×M8
Ø centrowania	170 mm
nominalna siła przyczepności	100 N/cm ²
masa	49 kg
głębokość centrowania	6 mm
Ø uchwytu	350 mm
tolerancja wysokości	+0,5 / -2 mm
Ø koła osi otworów	220 / 300 mm
maksymalna Ø rozwiercania	58 mm
Ø rdzenia niemagnetycznego	40 mm
wysokość	73 mm