



Uchwyty magnetyczne okrągłe, z promieniowym układem biegunów, Ø uchwyty: 500mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	380810 500
GTIN	2050002040304
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

nominalna siła przyczepności	150 N/cm ²
Ø centrowania	200 mm

maksymalna Ø rozwiercania	58 mm
Ø gwintu	8×M8
Ø koła osi otworów	360 / 440 mm
Ø uchwytu	500 mm
głębokość centrowania	8 mm
Ø rdzenia niemagnetycznego	60 mm
masa	144 kg
wysokość	92 mm
tolerancja wysokości	+0,5 / -2 mm
Rodzaj produktu	Magnetyczny uchwyt zaciskowy