



Chwytki magnetyczne, Ø D: 160 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	358711 160
GTIN	4062406241797
Klasa artykułu	31V

Opis

Wykonanie:

- **Zoptymalizowany i bezpieczny proces roboczy.**
- **Zabezpieczenie przed kolizją podczas najeżdżania dzięki kompensacji sprężyną naciskową na odcinku 10 mm.**
- **Wymiana płytek wymiennych umożliwia automatyczne oddzielanie, transport i odkładanie indywidualnych geometrii narzędzia.**
- **Maszyna pracuje bez dłuższych przerw.**
- **Wysoka ekonomiczność dzięki zoptymalizowanemu wykorzystaniu.**
- **Wyraźnie mniejsze zanieczyszczenie mgłą olejową.**
- **Możliwość pracy bezobsługowej.**
- **Zmniejsza ryzyko obrażeń.**
- **Można stosować we wszystkich popularnych oprawkach Weldon.**

Zastosowanie:

Narzędzie do podnoszenia i rozłączania elementów ferromagnetycznych. Aktywacja magnesów za pomocą chłodziwa (IKZ) lub sprężonego powietrza. Kształtowy transport obrabianego elementu poprzez przeciwstawny kontur płytki skrawającej do wybranego miejsca odkładania w przedziale maszyny.

w dostawie::

Z płytką wymienną 358716 o wysokości 20 mm. Ze sprężyną i śrubą mocującą do uchwytów Weldon.

Ø D₁: 20 mm
Wysokość H₁: 108,5 mm
wysokość H₂: 58,5 mm
Wysokość H₃: 12 mm
Ø magnesu: 16 mm
siła przyczepności magnesu: 15 kg

Opis techniczny

Ø D ₁	20 mm
Ø D	160 mm
Wysokość H ₃	12 mm
Wysokość H ₁	108,5 mm
wysokość H ₂	58,5 mm
Ø magnesu	16 mm
siła przyczepności magnesu	15 kg
Rodzaj produktu	Chwytki magnetyczne

Akcesoria

Płytki wymienna do chwytaków magnetycznych, aluminium Ø / wysokość 160/20 mm	358717 160/20
Płytki wymienna do chwytaków magnetycznych, PA Ø / wysokość 160/20 mm	358716 160/20
Płytki wymienna do chwytaków magnetycznych, PA Ø / wysokość 160/40 mm	358716 160/40
Płytki wymienna do chwytaków magnetycznych, aluminium Ø / wysokość 160/40 mm	358717 160/40