

Garant**Dispositivo di presa magnetico, Ø D: 80mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	358711 80
GTIN	4062406241773
Classe articolo	31V

Descrizione**Esecuzione:**

- **Processo di lavoro ottimizzato e più sicuro.**
- **Protezione contro le collisioni durante l'avviamento grazie alla corsa di sicurezza della molla di compressione di 10 mm.**
- **Grazie alla sostituzione degli inserti di presa si possono prelevare e movimentare in automatico i pezzi lavorati.**
- **Tempi macchina senza interruzioni prolungate.**
- **Elevata redditività grazie all'utilizzo ottimizzato.**
- **Notevole riduzione della contaminazione da lubrificanti nebulizzati.**
- **Funzionamento completamente automatizzato.**
- **Riduce il pericolo di lesioni.**
- **Possibilità di utilizzo in tutti i comuni attacchi Weldon.**

Uso:

Utensile per sollevare e allentare pezzi ferromagnetici. Attivazione del magnete mediante lubrorefrigerante (adduzione interna del lubrorefrigerante) o aria compressa. Grazie all'accoppiamento geometrico tra la superficie del pezzo e la superficie lavorata dell'inserto intercambiabile si ha un accoppiamento perfetto e la possibilità di spostare il pezzo fino alla posizione di appoggio desiderata all'interno dell'area di lavoro.

Fornitura:

Incluso inserto intercambiabile 358716 con altezza di 20 mm. Inclusa molla e vite di serraggio per mandrino Weldon.

Descrizione tecnica

Ø D ₁	20 mm
Ø D	80 mm
Altezza H ₂	48,5 mm
Altezza H ₃	12 mm
Altezza H ₁	98,5 mm
Ø Magnete	10 mm
Forza di tenuta del magnete	4,5 kg
Modalità operativa	Lubrorefrigerante
Modalità operativa	Aria compressa
Pressione massima di esercizio	50 bar
Pressione di esercizio minima	30 bar
Tipo di prodotto	Dispositivo di presa magnetico

Accessori

Inserto intercambiabile per dispositivi di presa magnetici, PA Ø / altezza 80/40 mm	358716 80/40
Inserto intercambiabile per dispositivi di presa magnetici, alluminio Ø / altezza 80/20 mm	358717 80/20
Inserto intercambiabile per dispositivi di presa magnetici, PA Ø / altezza 80/20 mm	358716 80/20
Inserto intercambiabile per dispositivi di presa magnetici, alluminio Ø / altezza 80/40 mm	358717 80/40