



Placă de prindere electrică cu magnet permanent MillTec Basic, Tip: 408MTB



Date comandă

Numărul de comandă	383050 408MTB
GTIN	
Clasa articolului	38D

Descriere

Execuție:

- Construcție monobloc inovatoare și brevetată pentru rigiditate maximă și fiabilitate.
- Cuplă rapidă pentru racorduri electrice.

Avantaj:

- Prelucrarea fără vibrații protejează scula și mașina.
- Prelucrare pe cinci axe fără proeminențe.
- Utilizare la maxim a căilor de deplasare.
- Reducere clară a timpilor de montaj.
- Insensibil la căderi de curent.
- Frezare plan-paralelă rapidă și precisă.
- Forță de strângere uniformă pe întreaga suprafață de prindere.
- Înălțime constructivă redusă
- Forțe de susținere foarte mari
- Poziționare simplă și rapidă a pieselor.
- Suprafață complet metalică „All Steel” patentată în tehnologia monolit.
- Structură masivă de blocuri fără componente mecanice separate (stabilitate și rigiditate mai ridicate).
- Suprafață complet închisă formată dintr-o singură componentă (nu este posibilă pătrunderea lichidelor).
- Greutate mică.

Aplicație:

Se utilizează la construcția de matrițe, instalații sau mașini.

Livrare:

Inclusiv comandă XT200, pentru comanda unei plăci cu strângere magnetică.

Accesorii opționale:

Prelungitoare de poli Cod 383510.

Notă:

Pachetul de instalare pentru comanda mai multor plăci de prindere electrice cu magnet permanent, poate fi livrat la cerere!

Cablul electric se livrează fără ștecăr de conectare. **Conexiune de rețea 400 V / 50 Hz.**

Descriere tehnică

Forță maximă de prindere	200 kN
Număr de poli	32
Înălțime	51 mm
Lățime	405 mm
Lungime	800 mm
Distanță între poli	70 mm
Greutate	95 kg
Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Tip produs	Placă de prindere magnetică

Accesorii

Prelungitoare de poli pentru placa de prindere electrice cu magnet permanent MillTec Tip PFR	383510 PFR
Prelungitoare de poli pentru placa de prindere electrice cu magnet permanent MillTec Tip RMP	383510 RMP