



Permanent-magnetische elektro-opspanplaat MillTec Basic, Type: 408MTB



Bestelgegevens

Bestelnummer	383050 408MTB
GTIN	
Artikelklasse	38D

Omschrijving

Uitvoering:

- **Innovatieve en gepatenteerde Monoblock-constructie voor maximale stijfheid en betrouwbaarheid.**
- **Snelkoppeling voor de elektrische aansluitingen.**

Voordeel:

- **Trillingsvrij bewerken spaart gereedschap en machine.**
- **Vijfzijdige bewerking zonder storende contour.**
- **Verplaatsing volledig te benutten.**
- **Duidelijke reductie van insteltijden.**
- **Ongevoelig voor stroomuitval.**
- **Snel en nauwkeurig vlakparallelrezen.**
- **Gelijkmatige spankracht over het hele opspanvlak.**
- **Lage constructie**
- **Zeer hoge houdkrachten**
- **Eenvoudige en snelle positionering van de werkstukken.**
- **Gepatenteerd volledig metallisch oppervlak 'All Steel' in monoliet-technologie.**
- **Massieve blokstructuur zonder afzonderlijke mechanische componenten (grotere stabiliteit en sterkte).**
- **Compleet gesloten oppervlak met één component (vloeistoffen kunnen niet binnendringen).**
- **Laag gewicht.**

Toepassing:

toepassing in de matrijzenbouw, installatietechniek of machinebouw.

Levering:

Inclusief besturing XT200, voor het aansturen van een magnetische opspanplaat.

Accessoires:

poolverlengstukken nr. 383510.

Opmerking:

installatiepakket voor het aansturen van meerdere permanent-magnetische elektro-opspanplaten op aanvraag leverbaar!

De stroomkabel wordt zonder aansluitstekker geleverd. **Netaansluiting 400 V / 50 Hz.**

Technische beschrijving

Maximale houdkracht	200 kN
Aantal polen	32
Hoogte	51 mm
Breedte	405 mm
Lengte	800 mm
Pooldeling	70 mm
Gewicht	95 kg
Energievoorziening	Netvoeding
Producttype	Magnetische spanplaat

Accessoires

Poolverlengstukken voor permanent-magnetische elektro-opspanplaat MillTec Basic Type PFR	383510 PFR
Poolverlengstukken voor permanent-magnetische elektro-opspanplaat MillTec Basic Type RMP	383510 RMP