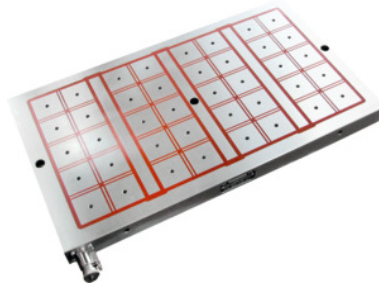




Permanent-magnetische elektro-opspanplaat UniPower, Type: 406UP-MAXX



Bestelgegevens

| | |
|---------------|-------------------|
| Bestelnummer | 382000 406UP-MAXX |
| GTIN | 2050002003651 |
| Artikelklasse | 38D |

Omschrijving

Uitvoering:

- Innovatieve en gepatenteerde Monoblock-constructie voor maximale stijfheid en betrouwbaarheid.
- Snelkoppeling voor de elektrische aansluitingen.
- Schroefdraadbussen in elke pool van hoogvast materiaal.
- Robuust dankzij Monoblock-constructie en gebruik van geïntegreerde poolplaten.

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.
- Gelijkmatische spankracht over het hele opspanvlak.
- Lage constructie
- Zeer hoge houdkrachten
- Eenvoudige en snelle positionering van de werkstukken.

Toepassing:

Toepassing in de matrijzenbouw, installatietechniek of machinebouw.

Levering:

Inclusief besturing XT200, voor het aansturen van een magnetische opspanplaat. Inclusief hefmagneet Maxx 250.

Accessoires:

Poolverlengstukken nr. 382010.

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.**

Lengte: 600 mm

Breedte: 400 mm

Hoogte: 51 mm

Aantal polen: 24

Pooldeling: 62 mm

Gewicht: 90 kg

Technische beschrijving

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Gewicht | 90 kg |
| Maximale houdkracht | 145 kN |
| Aantal polen | 24 |
| Breedte | 400 mm |
| Hoogte | 51 mm |
| Lengte | 600 mm |
| Pooldeling | 62 mm |
| Energievoorziening | Netvoeding |
| Producttype | Magnetische spanplaat |

Accessoires

| | |
|---|--------------|
| Poolverlengstukken voor permanent-magnetische elektro-opspanplaat UniPower Type PMQ | 382010 PMQ |
| Poolverlengstukken voor permanent-magnetische elektro-opspanplaat UniPower Type PFR | 382010 PFR |
| Permanent-magnetische elektro-opspanplaat UniPower Type 406UP | 382000 406UP |
| Hefmagneet MaxX Maximale draaglast (vlak) 250 kg | 382001 250 |