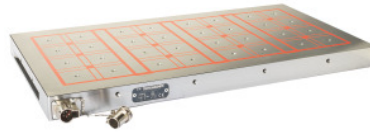




## Permanent-magnetische elektro-opspanplaat UniPower, Type: 408UP



### Bestelgegevens

Bestelnummer	382000 408UP
GTIN	2050001777706
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.**
- **Gelijkmatige 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 stuursysteem ST200FA met 5-polige stekker, voor het bedienen van een magnetische opspanplaat.

#### 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.**

**Technische beschrijving**

Hoogte	51 mm
Gewicht	115 kg
Breedte	400 mm
Aantal polen	32
Lengte	790 mm
Pooldeling	62 mm
Maximale houdkracht	193 kN
Energievoorziening	Netvoeding
Producttype	Magnetische spanplaat

**Accessoires**

Poolverlengstukken voor permanent-magnetische elektro-opspanplaat UniPower Type PFR	382010 PFR
Poolverlengstukken voor permanent-magnetische elektro-opspanplaat UniPower Type PMQ	382010 PMQ