



## Magnetyczna płyta mocująca z magnesami trwałymi włączanymi elektrycznie UniPower, Typ: 508UP



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	382000 508UP
GTIN	2050001777713
Klasa artykułu	38D

### Opis

#### Wykonanie:

- Nowa, opatentowana konstrukcja monoblokowa zapewniająca maksymalną sztywność i niezawodność.
- Szybkozłącze do przyłączy elektrycznych.
- Gwintowane tulejki w każdym biegunie wykonane z materiału o wysokiej wytrzymałości.
- Solidność zapewnia konstrukcja oparta na pojedynczym bloku oraz wykorzystanie zintegrowanych płyt biegunowych.

#### Zalety:

- Brak wibracji chroni narzędzie i obrabiarkę.
- Obróbka 5-stronna bez konturów kolidujących.
- Pełne wykorzystanie odcinków przesuwu.
- Znaczne skrócenie czasu uzbrajania.
- Niewrażliwe na awarię zasilania.
- Szybkie i dokładne frezowanie płaskorównoległe.
- Jednakowa siła mocowania na całej powierzchni mocowania.
- Niewielka wysokość.
- Bardzo duże siły mocowania.
- Łatwe i szybkie pozycjonowanie obrabianych przedmiotów.

#### Zastosowanie:

W budowie form, urządzeń albo maszyn.

#### w dostawie::

Z układem sterowania ST200FA z wtyczką 5-biegunową, do sterowania magnetyczną płytą mocującą.

#### Wyp. dodatkowe:

rozszerzenia biegunowe nr382010.

**wskazówka:**

**Pakiet instalacyjny do sterowania wieloma magnetycznymi płytami mocującymi z magnesami trwałymi włączanymi elektrycznie jest dostarczany na zamówienie!**

Kabel zasilający jest dostarczany bez wtyczki. **Przyłącze sieciowe 400 V / 50 Hz.**

**Opis techniczny**

maks. siła mocowania	241 kN
szerokość	480 mm
masa	150 kg
długość	790 mm
wysokość	51 mm
podziałka biegunów	62 mm
liczba biegunów	40
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Rodzaj produktu	Magnetyczne płyty mocujące

**Akcesoria**

Rozszerzenia biegunowe do elektromagnetycznej płyty mocującej przy pomocy magnesu trwałego UniPower Typ PMQ

382010 PMQ

Rozszerzenia biegunowe do elektromagnetycznej płyty mocującej przy pomocy magnesu trwałego UniPower Typ PFR

382010 PFR