



## Elektropermanentmagnetspännplattor MillTec Basic, Typ: 508MTB



### Beställningsdata

Ordernummer	383050 508MTB
GTIN	
Artikelklass	38D

### Beskrivning

#### Utförande:

- **Innovativ och patenterad monoblock-konstruktion för maximal styvhet och tillförlitlighet.**
- **Snabbkoppling för elektriska anslutningar.**

#### Fördel:

- **Vibrationsfri bearbetning skonar verktyg och maskin.**
- **Femsidig bearbetning utan vibrationer.**
- **Maximalt utnyttjande av bordsytan.**
- **Markant kortare ställtider.**
- **Okänslig mot strömavbrott.**
- **Snabb och exakt planfräsning.**
- **Jämn spännkraft över hela fastspänningsytan.**
- **Låg höjd**
- **Mycket stora hållkrafter**
- **Enkel och snabb positionering av arbetsstycken.**
- **Patenterad yta "All Steel" helt av metall i monolitteknik.**
- **Massiv blockstruktur utan separata mekaniska komponenter (högre stabilitet och hållfasthet).**
- **Helt sluten enkomponentsyta (vätskor kan inte tränga in).**
- **Låg vikt.**

#### Användningsdata:

För användning i gjutforms-, anläggnings- eller maskintillverkning.

#### leveransinnehåll:

Inklusive styrning XT200, för styrning av en magnetspännplatta.

#### Specialtillbehör:

Polförlängningar nr 383510.

**OBS!**

**Installationspaket för styrning av flera elektropermanenta magnetspännplattor på begäran!**

Strömkabeln levereras utan stickkontakt. **Nätanslutning 400 V/50 Hz.**

## Teknisk beskrivning

höjd	51 mm
vikt	115 kg
podelning	70 mm
Bredd	485 mm
maximal hållkraft	250 kN
antal poler	40
Längd	800 mm
Energiförsörjning	Nätdriven
Produktslag	Magnetspännplatta

## Tillbehör

Polförlängningar för elektropermanent magnetspännplatta MillTec Typ PFR	383510 PFR
Polförlängningar för elektropermanent magnetspännplatta MillTec Typ RMP	383510 RMP