



Elektropermanent magnetspännplatta UniPower UniPower, Typ: 406UP



Beställningsdata

Ordernummer	382000 406UP
GTIN	2050001777591
Artikelklass	38D

Beskrivning

Utförande:

- **Innovativ och patenterad monoblock-konstruktion för maximal styvhet och tillförlitlighet.**
- **Gängade hylsor av höghållfast material i varje pol.**
- **Magnetytan skapad med hjälp av modulära polplattor.**
- **Gängade hylsor av höghållfast material i varje pol.**
- **Robust tack vare monoblock-konstruktion och integrerade polplattor.**

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.**

Användningsdata:

För användning i gjutforms-, anläggnings- eller maskintillverkning.

leveransinnehåll:

Inklusive styrenhet ST200FA med 5-polig stickkontakt, föradressering styrning av en magnetspännplatta.

Specialtillbehör:

Polförlängningar nr 382010.

OBS!:

Installationspaket för styrning av flera elektropermanenta magnetspännplattor på begäran!

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

Teknisk beskrivning

maximal hållkraft	145 kN
Bredd	400 mm
antal poler	24
Längd	600 mm
höjd	51 mm
vikt	90 kg
podelning	62 mm
Energiförsörjning	Nätdriven
Produktslag	Magnetspännplatta

Tillbehör

Polförlängningar för elektropermanent magnetspännplatta UniPower Typ PMQ	382010 PMQ
Polförlängningar för elektropermanent magnetspännplatta UniPower Typ PFR	382010 PFR