



Elektro-permanent-magnetspændeplade UniPower, Type: 408UP



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	382000 408UP
GTIN	2050001777706
Artikelklasse	38D

Beskrivelse

Udførelse:

- **Innovativ og patenteret monoblok-konstruktion af hensyn til maksimal stivhed og pålidelighed.**
- **Lynkobling til de elektriske tilslutninger.**
- **Gevindbøsninger i hver pol af yderst stabilt materiale.**
- **Robust takket være monoblock-konstruktion og anvendelse af integrerede polplader.**

Fordel:

- **Vibrationsfri bearbejdning skåner værktøj og maskine.**
- **Interferensfri femsided bearbejdning.**
- **Fuld udnyttelse af vandringerne.**
- **Markant reduktion af klargøringstider.**
- **Ufølsom over for strømsvigt.**
- **Hurtig og præcis planparallelfræsning.**
- **Ensartet spændekraft over hele opspændingsfladen.**
- **Lille konstruktionshøjde**
- **Meget store holdekræfter**
- **Enkel og hurtig positionering af emnerne.**

Anvendelse:

Anvendelse til form-, anlægs- eller maskinfremstilling.

Leveringsomfang:

Inklusive styring ST200FA med 5-polet stik, til styring af en magnetspændeplade.

Specialtilbehør:

Polforlængere nr. 382010.

Bemærk:

Installationspakke til aktivering af flere elektriske permanent-magnetspændeplader kan leveres på forespørgsel!

Strømkabel leveres uden tilslutningsstik. **Nettilslutning 400 V / 50 Hz.**

Teknisk beskrivelse

Højde	51 mm
Vægt	115 kg
Bredde	400 mm
Polantal	32
Længde	790 mm
Poldeling	62 mm
Maks. holdekraft	193 kN
Energiforsyning	Med kabel
Produkttype	Magnetspændeplade

Tilbehør

Polforlængere til elektro-permanent- magnetspændeplade UniPower Type PFR	382010 PFR
Polforlængere til elektro-permanent- magnetspændeplade UniPower Type PMQ	382010 PMQ