



Elektro-permanent-magnetspændeplade MillTec Basic, Type: 508MTB



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret

383050 508MTB

GTIN

Artikelklasse

38D

Beskrivelse

Udførelse:

- **Innovativ og patenteret monoblok-konstruktion af hensyn til maksimal stivhed og pålidelighed.**
- **Lynkobling til de elektriske tilslutninger.**

Fordele:

- **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.**
- **Patenteret helmetaloverflade „All Steel“ i Monolith-teknologi.**
- **Massiv blokstruktur uden enkelte mekaniske komponenter (større stabilitet og styrke).**
- **Komplet lukket helkomponent-overflade (væsker kan ikke trænge ind).**
- **Lav vægt.**

Anvendelse:

Anvendelse til form-, anlægs- eller maskinfremstilling.

Leveringsomfang:

Inklusive styring XT200, til styring af en magnetspændeplade.

Specialtilbehør:

Polforlængere nr. 383510.

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
Poldeling	70 mm
Bredde	485 mm
Maks. holdekraft	250 kN
Polantal	40
Længde	800 mm
Energiforsyning	Med kabel
Produkttype	Magnetspændeplade

Tilbehør

Polforlængere til elektro-permanent-magnetspændeplade MillTec Basic Type PFR	383510 PFR
Polforlængere til elektro-permanent-magnetspændeplade MillTec Basic Type RMP	383510 RMP