



MULTIMASTER MM 500 Plus Top

Oscillerer – MM 500

Kraftig Multiverktøy for raskt arbeidsforløp ved bygging og oppussing, med over 30 tilbehørsdeler for saging i tre og metall, sliping, fjerning av fliser med mer.

Bestillingsnummer: 7 229 67 70 00 0

Fordelene med FEIN

- > Antivibrasjonssystem: kontinuerlig sikkert og komfortabelt arbeid takket være lite vibrasjoner og fremragende støydempning.
- > StarlockPlus-verktøyfeste: bedre arbeidsforløp og presisjon takket være 100 % tapsfri kraftoverføring.
- > QuickIN: verktøybytte på under 3 sekunder med det patenterte, verktøyfrie hurtigspennsystemet fra FEIN.
- > Takket være StarlockPlus-verktøyfestet kan du bruke rundt 100 ulike tilbehørsdeler fra FEIN med utførelsene Starlock og StarlockPlus.
- > 350 W FEIN-motor: overlastsikker, kraftig motor med høy kobberandel for raskere skjærehastighet og arbeidsforløp.
- > Turtallsgenerator: konstant turtall selv under belastning og trinnløs elektronisk turtallsregulering.
- > Metalldrivverk: høy belastningsevne og maksimal levetid, ettersom alle komponentene i drivverket består av metall.
- > Mekanisk kobling: for stasjonær drift i bord-/ borestativholderen eller for feste av dybdeanlegget.
- > Industrikabel: stor aksjonsradius med 5 meter lang fintrådet gummikabel i industrikvalitet.
- > Optimalt rustet for enhver oppgave. Mobilt arbeid med L-BOXX systemet.

Leveranse

- ✓ 1 E-Cut Long-Life sagblad (10 mm)
- ✓ 1 E-Cut Carbide Pro-sagblad (32 mm)
- ✓ 1 sparkel
- ✓ 1 støvavsugsenhet
- ✓ 2 E-Cut Long-Life-sagblader (35 mm)
- ✓ 1 HM-sagblad (Ø 75 mm)
- ✓ 1 slipeplate hullet
- ✓ 1 kunststoff-verktøykoffert (L-Boxx 136)
- ✓ 2 E-Cut Long-Life-sagblader (65 mm)
- ✓ 1 HM rasp
- ✓ 5 ark hullet slipepapir (K60, 80, 120, 180)



Tekniske data

GENERELLE TEKNISKE DATA

Opptatt effekt	350 W
Svingninger	10 000 - 19 500 1/min
Verktøyfeste	StarlockPlus
Verktøybytte	QuickIN
Vinkelutslag	2 x 1,7°
Kabel med støpsel	5 m
Vekt iht. EPTA	1,40 kg

VIBRASJONS- OG STØYVERDIER

Lydtrykknivå LpA	72 dB
Måleusikkerhet for måleverdien KpA	3 dB
Lydeffektnivå LWA	83 dB
Måleusikkerhet for måleverdien KWA	3 dB
Maks Lydtrykk LpCpeak	84 dB
Måleusikkerhet for måleverdien KpCpeak	3 dB

Brukseksempel

