



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.

Art.nr.: 7 229 67 70 00 0

Detaljer

- + 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 industrikkvalitet.
- + Optimalt rustet for enhver oppgave. Mobilt arbeid med L-BOXX systemet.

Leveranse

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

Spesifikasjoner

GENERELLE SPESIFIKASJONER

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

VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP

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

Søknadsbilder

