



MULTIMASTER MM 700 Max

Oscillerende værktøj - MM 700

Vores bedste multitool til optimal arbejdshastighed ved ombygning og renovering med bimetal-savklinge til træ, metal og kunststof.

Produktnummer: 7 229 68 63 00 0

Detaljer

- > Anti-vibrationssystem: For vedvarende sikkert og komfortabelt arbejde med mindst mulig vibrationsbelastning og fremragende støjdæmpning.
- > StarlockMax værktøjsholder: 100 % tabsfri kraftoverførsel for højere arbejdshastighed og bedre præcision.
- > QuickIN: Værktøjsskift på under 3 sekunder med det patenterede værktøjsfri FEIN hurtigspændesystem.
- > Med StarlockMax værktøjsholder er der ca. 180 FEIN tilbehørsdele fra effektklasserne Starlock, Starlock Plus og StarlockMax til rådighed.
- > 450 W FEIN højtydende motor: Overlastsikret, højtydende motor, der tåler permanent drift, med høj andel af kobber for højeste skærehastighed og maksimal arbejdshastighed.
- > Tachogenerator: Konstante omdrejningstal også ved belastning og trinløs elektronisk omdrejningsregulering.
- > Metalgearkasse: Høj belastningsevne og maksimal levetid, fordi alle geardele er af metal.
- > Mekanisk grænseflade: Til stationær anvendelse i en bordholder eller borestander eller til fastgørelse af dybdeanslag.
- > Industrikabel: Stor aktionsradius med det 5 meter lange fintrådede gummikabel i industrikvalitet.
- > Elektronisk sikkerhedsafbryder – beskytter brugeren ved f.eks. at blokere savklingen.
- > Optimalt udstyret til enhver opgave. Mobilt arbejde med L-BOXX systemet.

Leveringsomfang

- ✓ 1 universal E-Cut-savklinge (44 mm)
- ✓ 1 transportkasse (L-Boxx 136)

Udstyr

- ✓ Monteringshuller

Tekniske data

GENERELLE TEKNISKE DATA

VIBRATIONS- OG LYDEMISSIONSVÆRDIER

Optagende effekt	450 W	Lydtryksniveau LpA Måleusikkerhed ved måleværdien KpA	85 dB 3 dB
Afgivende effekt	250 W		
Antal svingninger	10 000 - 19 500 1/min	Lydeffektniveau LWA Måleusikkerhed ved måleværdien KWA	96 dB 3 dB
Værktøjsholder	StarlockMax		
Værktøjsskift	QuickIN	Støjtærdi LpCpeak Måleusikkerhed ved måleværdien KpCpeak	97 dB 3 dB
Oscillationsvinkel	2 x 2,0°		
Kabel med stik	5 m		
Vægt ifølge EPTA	1,60 kg		
Vægt ifølge EPTA	1,60 kg		

Eksempler på brug

