



## 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.

**2.557,50 kr** ekskl. Moms

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 værktøjsskift fri 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

Optagende effekt	450 W
Afgivende effekt	250 W
Antal svingninger	10 000 - 19 500 1/min
Værktøjsholder	StarlockMax
Værktøjsskift	QuickIN
Oscillationsvinkel	2 x 2,0°
Kabel med stik	5 m
Vægt ifølge EPTA	1,60 kg
Vægt ifølge EPTA	1,60 kg

## VIBRATIONS- OG LYDEMISSIONSVÆRDIER

Lydtryksniveau LpA  
Måleusikkerhed ved  
måleværdien KpA

85 dB  
3 dB

Lydeffektniveau LWA  
Måleusikkerhed ved  
måleværdien KWA

96 dB  
3 dB

Støjtærdi LpCpeak  
Måleusikkerhed ved  
måleværdien KpCpeak

97 dB  
3 dB

## Eksempler på brug

