



# MULTIMASTER MM 500 Plus

## Oscillerende værktøj - MM 500

Det højtydende multitool til hurtig arbejdshastighed (ved ombygning og renovering) med bimetall-savklinge til træ, metal og kunststof.

**2.112,00 kr** ekskl. Moms

Produktnummer: 7 229 67 69 00 0

## Detaljer

- + Anti-vibrationssystem: For vedvarende sikkert og komfortabelt arbejde med mindst mulig vibrationsbelastning og fremragende støjdæmpning.
- + StarlockPlus værktøjsholder: 100 % tabsfri kraftoverførsel for højere arbejdshastighed og bedre præcision.
- + QuickIN: Værktøjsskift på under 3 sekunder med det patenterede værktøjsskift fri FEIN hurtigspændesystem.
- + Med StarlockPlus værktøjsholder er der ca. 100 FEIN tilbehørsdele fra effektklasserne Starlock og StarlockPlus til rådighed.
- + 350 W FEIN motor: Overlastsikret, højtydende motor med høj andel af kobber for større 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.
- + Det perfekte udstyr til enhver brug. Mobilt arbejde med L-BOXX-systemet.

## Leveringsomfang

- + 1 universal E-Cut-savklinge (44 mm)
- + 1 transportkasse (L-BOXX 136)

## Tekniske data

### GENERELLE TEKNISKE DATA

Optagende effekt

350 W

### VIBRATIONS- OG LYDEMISSIONSVÆRDIER

Lydtryksniveau LpA  
Måleusikkerhed ved

72 dB  
3 dB



# FEIN

Antal svingninger	10 000 - 19 500 1/min	måleværdien KpA	
Værktøjsholder	StarlockPlus	Lydeffektniveau LWA Måleusikkerhed ved måleværdien KWA	83 dB 3 dB
Værktøjsskift	QuickIN	Støjtærdi LpCpeak Måleusikkerhed ved måleværdien KpCpeak	84 dB 3 dB
Oscillationsvinkel	2 x 1,7°		
Kabel med stik	5 m		
Vægt ifølge EPTA	1,40 kg		
Vægt ifølge EPTA	1,40 kg		

## Eksempler på brug

