



MULTIMASTER MM 700 1.7 Basic

Oscillerende værktøj - MM 700

Vores bedste oscillerende MultiMaster til arbejde på motorkøretøjer med ekstra fladt gearhoved til arbejde i snævre hulrum.

3.613,50 kr ekskl. Moms

Produktnummer: 7 229 69 62 00 0

Detaljer

- + Konstrueret til udskæring af bilruder og karrosseriarbejde.
- + Anti-vibrationssystem: For vedvarende sikkert og komfortabelt arbejde med mindst mulig vibrationsbelastning og fremragende støjdæmpning.
- + Sekskantet værktøjsholder med optimal kraftoverførsel af drejningsmomentet.
- + 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.
- + Industrikabel: Stor aktionsradius med det 5 meter lange fintrådede gummikabel i industrikvalitet.
- + Optimalt udstyret til enhver opgave. Mobilt arbejde med L-BOXX systemet.

Leveringsomfang

- + 1 nøgle
- + 1 slibesten (6 37 19 010 01 4)
- + 1 klingskrue (3 30 01 039 01 7)
- + 1 beskyttelsesafdækning til skift af værktøj
- + 1 transportkasse (L-BOXX 136)

Tekniske data

GENERELLE TEKNISKE DATA

Optagende effekt

450 W

VIBRATIONS- OG LYDEMISSIONSVÆRDIER

Lydtryksniveau LpA

82 dB

Måleusikkerhed ved



FEIN

Afgivende effekt	250 W	måleværdien KpA	3 dB
Antal svingninger	10 000 - 19 500 1/min	Lydeffektniveau LWA Måleusikkerhed ved måleværdien KWA	93 dB 3 dB
Værktøjsholder	12-kant	Støjtærdi LpCpeak Måleusikkerhed ved måleværdien KpCpeak	96 dB 3 dB
Værktøjsskift	Manuelt med skrue, indvendig sekskant		
Oscillationsvinkel	2 x 1,7°		
Kabel med stik	5 m		
Vægt ifølge EPTA	1,45 kg		
Vægt ifølge EPTA	1,45 kg		

Eksempler på brug



