



MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Basic

Oscillerende værktøj - MM 700

Vores bedste oscillerende MultiMaster til arbejde på motorkøretøjer.

3.613,50 kr ekskl. Moms

Produktnummer: 7 229 69 63 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.
- + QuickIN: Værktøjsskift på under 3 sekunder med det patenterede værktøjsfri FEIN hurtigspændesystem.
- + 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 arbejds hastighed.
- + 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 beskyttelsesafdækning til skift af værktøj
- + 1 slibesten (6 37 19 010 01 4)
- + 1 transportkasse (L-Boxx 136)

Tekniske data

GENERELLE TEKNISKE DATA

Optagende effekt

450 W

VIBRATIONS- OG LYDEMISSIONSVÆRDIER

Lydtryksniveau LpA
Måleusikkerhed ved
måleværdien KpA

82 dB
3 dB



FEIN

Afgivende effekt	250 W	Lydeffektniveau LWA Målesikkerhed ved måleværdien KWA	93 dB 3 dB
Antal svingninger	10 000 - 19 500 1/min		
Værktøjsholder	12-kant	Støjtærdi LpCpeak Målesikkerhed ved måleværdien KpCpeak	96 dB 3 dB
Værktøjsskift	QuickIN		
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

