



MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Autoglas

Oscillerende værktøj - MM 700

Vores bedste oscillerende MultiMaster til arbejde på motorkøretøjer inkl. omfangsrigt tilbehørsudstyr til udskæring af bilruder og karosseriarbejde.

4.496,25 kr ekskl. Moms

Produktnummer: 7 229 70 65 00 0

Detaljer

- + 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 arbejdhastighed.
- + 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

- + 3 skæreknive L-form, forandret (nummer 207)
- + 1 skærekniv L-form, forandret (nummer 209)
- + 2 skæreknive U-form, forstærket udførelse, forandret (nummer 212)
- + 1 skærekniv lige form, Z-bøjning, forandret (nummer 081)
- + 1 slibesten (6 37 19 010 01 4)
- + 2 skæreknive L-form, forandret (nummer 208)
- + 2 skæreknive U-form, forstærket udførelse (nummer 157 og 111)
- + 1 skærekniv lige form, Z-bøjning, med indstillelig anslagsrulle (nummer 143)
- + 1 beskyttelsesafdækning til skift af værktøj
- + 1 transportkasse (L-BOXX 136)

Tekniske data

GENERELLE TEKNISKE DATA

Optagende effekt	450 W
Afgivende effekt	250 W
Antal svingninger	10 000 - 19 500 1/min
Værktøjsholder	12-kant
Værktøjsskift	QuickIN
Oscillationsvinkel	2 x 1,7°
Kabel med stik	5 m
Vægt ifølge EPTA	1,65 kg
Vægt ifølge EPTA	1,65 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



