

MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Bus & Truck

Oscilační nástroj – MM 700

Náš nejlepší oscilační MultiMaster vč. rozsáhlého příslušenství pro automobilové odvětví a oblast užitkových vozidel.

13.224,00 CZK bez DPH

(16.001,04 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 229 70 63 00 0



Podrobnosti

- > Antivibrační systém: trvale bezpečná a příjemná práce díky nízkým vibracím a vynikajícímu tlumení hluku.
- > QuickIN: výměna nástroje za méně než 3 sekundy díky patentovanému rychloupínacímu systému FEIN bez použití nářadí.
- > Šestihrané upnutí nástroje pro optimální přenos točivého momentu.
- > 450W vysoce výkonný motor FEIN: vysoce výkonný motor s ochranou proti přetížení a trvalému namáhání
- > s vysokým podílem mědi pro maximální rychlost řezu a nejrychlejší postup práce.
- > Tachogenerátor: konstantní otáčky i při zátěži a plynulá elektronická regulace otáček.
- > Kovové převody: vysoká schopnost zatížení a maximální životnost, jelikož části převodovky jsou vyrobeny z kovu.
- > Průmyslový kabel: velký akční rádius díky 5metrovému gumovému kabelu s jemným vodičovým jádrem průmyslové kvality.

Dodávka

- ✓ 1 nůž tvaru háčku, ozubený (tvar 217)
- ✓ 1 mízdřicí nůž tvaru lopatky, s ochranou proti poškození náteru (tvar 105)
- ✓ 2 nože ve tvaru L, ozubené (tvar 207)
- ✓ 2 rovné nože, ozubené (tvar 073)
- ✓ 1 nůž obloukovitého tvaru, Z-ohyb (tvar 072)
- ✓ 1 nůž ve tvaru U, ozubený (tvar 212)
- ✓ 2 rovné nože, Z-ohyb, ozubený (tvar 081)
- ✓ 1 nůž ve tvaru L, ozubený (tvar 209)
- ✓ 1 ochranný kryt pro výměnu nástroje
- ✓ 1 bovdenové lanko s upevněním
- ✓ 1 brousek (6 37 19 010 01 4)
- ✓ 1 umělohmotný kufřík na nářadí



Specifikace

OBEČNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon	450 W
Využitelný výkon	250 W
Kmitání	10 000 - 19 500 1/min
Upnutí nástroje	Šestihran
Výměna nástroje	QuickIN
Amplituda	2 x 1,7°
Kabel se zástrčkou	5 m
Hmotnost dle EPTA	1,65 kg

HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického tlaku LpA Nejistota měření měřené hodnoty KpA	85,0 dB 3 dB
Hladina akustického výkonu LWA Nejistota měření měřené hodnoty KWA	96,0 dB 3 dB
Hladina špičkového akustického tlaku LpCpeak Nejistota měření měřené hodnoty KpCpeak	97,0 dB 3 dB



FEIN

Obrázky aplikací

