

MULTIMASTER MM 700 Max

Narzędzie oscylacyjne – MM 700

Nasze najlepsze urządzenie MultiTool zapewniające najszybszy postęp pracy w ramach zabudowy i renowacji – z bimetalowym brzeszczotem do drewna, metalu i tworzywa sztucznego.

1.670,90 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 229 68 63 00 0



Szczegóły

- + System antywibracyjny: stałe bezpieczeństwo i komfort pracy dzięki minimalnym wibracjom i doskonałemu tłumieniu hałasu.
- + Uchwyt narzędziowy StarlockMax: lepszy postęp pracy i większa precyzja dzięki 100% bezstratnemu przenoszeniu mocy.
- + QuickIN: wymiana narzędzia w czasie krótszym niż 3 sekundy dzięki opatentowanemu, beznarzędziowemu systemowi szybkiego mocowania narzędzi FEIN.
- + Uchwyt narzędziowy StarlockMax zapewnia dostęp do około 180 akcesoriów FEIN o klasach mocy Starlock, Starlock Plus i StarlockMax.
- + Mocny silnik FEIN 450 W: wydajny i odporny na przeciążenia, mocny silnik z wysoką zawartością miedzi zapewniającą niezrównaną prędkość cięcia i najszybszy postęp pracy.
- + Prędnica tachometryczna: stałe prędkości obrotowe również pod obciążeniem i płynna elektroniczna regulacja prędkości obrotowej.
- + Metalowa przekładnia: wysoka odporność na obciążenia i maksymalna trwałość dzięki wykonaniu wszystkich elementów przekładni z metalu.
- + Złącze mechaniczne: do użytku stacjonarnego w uchwycie do stołu lub stojaka wiertarskiego lub do zamocowania ogranicznika głębokości.
- + Kabel przemysłowy: duża swoboda ruchu dzięki 5-metrowemu gumowemu cienkożyłowemu przewodowi o jakości przemysłowej.
- + Elektroniczne wyłączenie ochronne – ochrona dla użytkownika w przypadku np. zablokowania brzeszczotu.
- + Pełna gotowość do każdego zastosowania. Mobilna praca dzięki systemowi L-BOXX.

Dostawa

- + 1 brzeszczot E-Cut Universal (44 mm)
- + 1 plastikowa walizka na narzędzia (L-BOXX 136)

Sprzęt

- + Złącze mechaniczne

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy	450 W
Moc użytkowa	250 W
Częstotliwość drgań	10 000 - 19 500 obr/min
Uchwyt narzędzia	StarlockMax
Wymiana narzędzi	QuickIN
Amplituda	2 x 2,0°
Kabel z wtyczką	5 m
Ciężar wg EPTA	1,60 kg
Ciężar wg EPTA	1,60 kg

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA	85 dB 3 dB
Poziom mocy akustycznej LWA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA	96 dB 3 dB
Wartość szczytowa hałasu LpCpeak Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak	97 dB 3 dB

Obrazy użytkowe

