



MULTIMASTER MM 500 Plus

Narzędzie oscylacyjne – MM 500

Wydajne urządzenie MultiTool zapewniające szybki postęp pracy w ramach zabudowy i renowacji – z bimetalowym brzeszczotem do drewna, metalu i tworzyw sztucznych.

1.379,84 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 229 67 69 00 0

Szczegóły

- + System antywibracyjny: stałe bezpieczeństwo i komfort pracy dzięki minimalnym wibracjom i doskonałemu tłumieniu hałasu.
- + Uchwyt narzędziowy StarlockPlus: 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 StarlockPlus zapewnia dostęp do około 100 akcesoriów FEIN o klasach mocy Starlock i StarlockPlus.
- + Silnik FEIN 350 W: odporny na przeciążenia, wydajny silnik z wysoką zawartością miedzi zapewniającą niezrównaną prędkość cięcia i szybszy postęp pracy.
- + Prądnica 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.
- + Najlepsze wyposażenie do każdego zastosowania. Mobilna praca z systemem L-BOXX.

Dostawa

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

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU



FEIN

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--|-------|
| Pobór mocy | 350 W | Poziom ciśnienia akustycznego LpA | 72 dB |
| Częstotliwość drgań | 10 000 - 19 500 obr/min | Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA | 3 dB |
| Uchwyt narzędzia | StarlockPlus | Poziom mocy akustycznej LWA | 83 dB |
| Wymiana narzędzi | QuickIN | Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA | 3 dB |
| Amplituda | 2 x 1,7° | Wartość szczytowa hałasu LpCpeak | 84 dB |
| Kabel z wtyczką | 5 m | Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak | 3 dB |
| Ciężar wg EPTA | 1,40 kg | | |
| Ciężar wg EPTA | 1,40 kg | | |

Obrazy użytkowe

