



## MULTIMASTER MM 700 Max Top

### Narzędzie oscylacyjne – MM 700

Nasze najlepsze urządzenie MultiTool zapewniające najszybszy postęp pracy w ramach zabudowy i renowacji z 60 akcesoriami – do piłowania w drewnie, metalu, tworzywach sztucznych, do oddzielania płytek, wycinania fug silikonowych i dywanów, usuwania resztek kleju i usuwania kleju do płytek.

**2.214,80 zł** bez VAT-u

Numer produktu: 7 229 68 64 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

- |  |   |
|--|---|
| + 2 brzeszczoty E-Cut Standard curved (35 mm)                              | + 2 brzeszczoty E-Cut Standard curved (65 mm) |
| + 1 brzeszczot BIM E-Cut Precision (35 mm)                                 | + 1 brzeszczot BIM E-Cut Precision (35 mm)    |
| + 1 brzeszczot E-Cut Long Life (10 mm)                                     | + 2 brzeszczoty E-Cut Long Life (35 mm)       |
| + 1 brzeszczot E-Cut Long Life (32 mm)                                     | + 1 brzeszczot E-Cut Long Life (42 mm)        |
| + 1 brzeszczot E-Cut Carbide Pro (32 mm)                                   | + 1 brzeszczot segmentowy (Ø 85 mm)           |
| + 1 brzeszczot HM (Ø 75 mm)  | + 1 tarnik z twardego stopu (trójkątny)       |
| + 1 szpachla   | + 1 nóż tnący, grzybkowy 6 390 31 28 01 2     |
| + 1 nóż wielofunkcyjny   | + 1 płytkę ścierną z otworami                 |
| + Papier ścierny z otworami, po 10 arkuszy o ziarnistości 60, 80, 120, 180 | + 1 zestaw do odsysania pyłu                  |

- + 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



