



MULTIMASTER MM 700 1.7 Basic

Narzędzie oscylacyjne – MM 700

Nasze najlepsze oscylacyjne narzędzie MultiMaster do zastosowania w branży motoryzacyjnej z wyjątkowo płaską głowicą przekładniową do prac w wąskich przestrzeniach.

2.360,82 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 229 69 62 00 0

Szczegóły

- + Przeznaczone do oddzielania szyb i prac przy karoserii.
- + System antywibracyjny: stałe bezpieczeństwo i komfort pracy dzięki minimalnym wibracjom i doskonałemu tłumieniu hałasu.
- + Sześciokątny uchwyt narzędzia zapewnia optymalne przeniesienie momentu obrotowego.
- + Mocny silnik FEIN 450 W: wydajny i odporny na przeciążenia, mocny silnik z wysoką zawartością miedzi zapewniającą niezrównaną prędkość cięcia i najszybszy 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.
- + Kabel przemysłowy: duża swoboda ruchu dzięki 5-metrowemu gumowemu cienkożyłowemu przewodowi o jakości przemysłowej.
- + Pełna gotowość do każdego zastosowania. Mobilna praca dzięki systemowi L-BOXX.

Dostawa

- + 1 klucz
- + 1 śruba mocująca (3 30 01 039 01 7)
- + 1 plastikowa walizka na narzędzia (L-BOXX 136)
- + 1 ostrzałka (63719010014)
- + 1 osłona ochronna do wymiany narzędzia

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

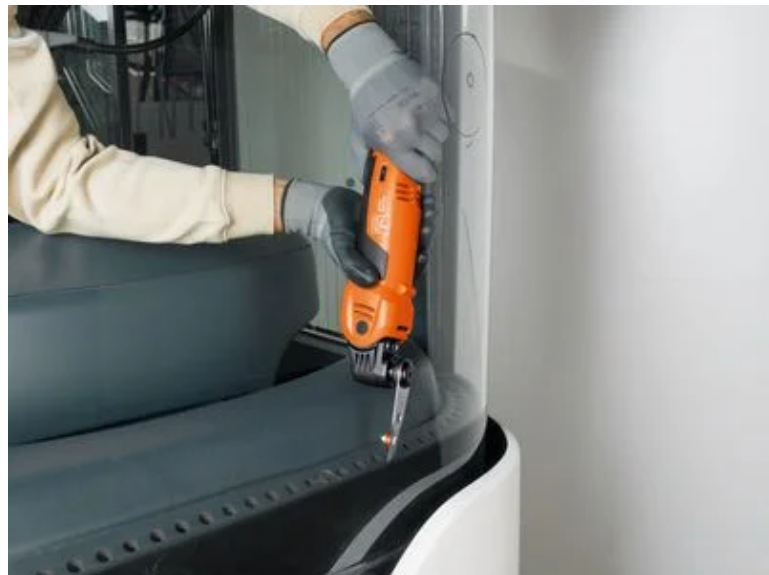
WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU



FEIN

Pobór mocy	450 W	Poziom ciśnienia akustycznego LpA	82 dB
Moc użytkowa	250 W	Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA	3 dB
Częstotliwość drgań	10 000 - 19 500 obr/min	Poziom mocy akustycznej LWA	93 dB
Uchwyt narzędzia	12-kątny	Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA	3 dB
Wymiana narzędzi	Ręcznie za pomocą śruby, gniazdo sześciokątne	Wartość szczytowa hałasu LpCpeak	96 dB
Amplituda	2 x 1,7°	Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak	3 dB
Kabel z wtyczką	5 m		
Ciężar wg EPTA	1,45 kg		
Ciężar wg EPTA	1,45 kg		

Obrazy użytkowe





FEIN

