



MULTIMASTER MM 700 1.7 Q do szyb samochodowych

Narzędzie oscylacyjne - MM 700

Najlepsze oscylacyjne narzędzie MultiMaster do branży motoryzacyjnej w komplecie z bogatym wyposażeniem do oddzielania szyb i prac przy karoserii.

2.937,55 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 229 70 65 00 0

Szczegóły

- + System antywibracyjny: stałe bezpieczeństwo i komfort pracy dzięki minimalnym wibracjom i doskonałemu tłumieniu hałasu.
- + QuickIN: wymiana narzędzia w czasie krótszym niż 3 sekundy dzięki opatentowanemu, beznarzędziowemu systemowi szybkiego mocowania narzędzi FEIN.
- + 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

- + 3 noże tnące w kształcie litery L, ząbkowane (kształt 207)
- + 1 nóż w kształcie litery L, z ząbkami (typ 209)
- + 2 noże tnące w kształcie litery U, ze wzmocnieniem, ząbkowane (kształt 212)
- + 1 nóż tnący, prosty, wygięty w kształcie litery Z, ząbkowany (kształt 081)
- + 1 ostrzałka (63719010014)
- + 2 noże w kształcie litery L, z ząbkami (typ 208)
- + po 1 nożu tnącym w kształcie litery U, ze wzmocnieniem (kształt 157 i 111)
- + 1 nóż tnący, prosty, wygięty w kształcie litery Z, z regulowanym ogranicznikiem (kształt 143)
- + 1 osłona ochronna do wymiany narzędzia
- + 1 plastikowa walizka na narzędzia (L-BOXX 136)

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy

450 W

Moc użytkowa

250 W

Częstotliwość drgań

10 000 - 19 500 obr/min

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia

85 dB

akustycznego LpA

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA

3 dB

Poziom mocy akustycznej

96 dB

LWA

Niepewność pomiaru wartości

3 dB



FEIN

Uchwyt narzędzia	12-kątny	miarowej KWA	
Wymiana narzędzi	QuickIN	Wartość szczytowa hałasu LpCpeak	97 dB
Amplituda	2 x 1,7°	Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak	3 dB
Kabel z wtyczką	5 m		
Ciężar wg EPTA	1,65 kg		
Ciężar wg EPTA	1,65 kg		

Obrazy użytkowe

