



MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Bus & Truck

Rezgőszerszám - MM 700

A FEIN legjobb oszcilláló mozgással rendelkező MultiMaster gépe széles tartozékválasztékkal teher- és haszongépjárművekhez.

Rendelési szám: 7 229 70 64 00 0

Részletek

- + Rezgéselnyelő rendszer: minimális rezgés és kiváló zajcsökkentés a tartósan biztonságos és kellemes munkavégzésért.
- + QuickIN: szerszámcsere kevesebb mint 3 másodperc alatt a szabadalmaztatott szerszám nélküli FEIN gyorsbefogó rendszer révén.
- + Hatlapú szerszámefogó az optimális nyomtatékvitel érdekében.
- + 450 W FEIN nagy teljesítményű motor: tartós terhelés és túlterhelés ellen biztosított, nagy teljesítményű motor magas réztartalommal a legjobb vágási sebességért és a leggyorsabb munkatempóért.
- + Tachogenerátor: terhelés alatt is állandó fordulatszám és fokozatmentes elektronikus fordulatszám-szabályozás.
- + Fém hajtómű: nagy terhelhetőség és maximális élettartam, mivel minden hajtóműegység fém alkatrészekből készült.
- + Ipari kábel: nagy hatósugár az 5 méter hosszú, ipari minőségű, finom vezetőkelekből készített gumibevonatú kábelnek köszönhetően.
- + Minden alkalmazáshoz a megfelelő felszerelés. Mobil munkavégzés az L-BOXX rendszerrel.

Szállítási tartalom

- + 1 db horog alakú fogazott vágókés (217-es alak)
- + 1 db hántolóké, lapát alakú, karcolásvédő bevonattal (105-ös alak)
- + 2 db L alakú fogazott vágókés (207-es alak)
- + 2 db egyenes alakú fogazott vágókés (073-as alak)
- + 1 db görbített, Z-hajlatos vágókés (072-es alak)
- + 1 db U alakú fogazott vágókés (212-es alak)
- + 2 db egyenes alakú, Z-hajlatos, fogazott vágókés (081-es alak)
- + 1 db L alakú fogazott vágókés (209-es alak)
- + 1 db védőborítás szerszámcserehez
- + 1 db húzókötel rögzítővel
- + 1 db fenőkő (63719010014)
- + 1 db műanyag szerszámkoffer (L-BOXX 136)

Műszaki adatok

ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Névleges teljesítményfelvétel	450 W
Leadott teljesítmény	250 W
Rezgésszám	10 000 - 19 500 1/perc
Szerszámbefogó	12 lapú
Szerszámcsere	QuickIN
Amplitúdó	2 x 1,7°
Kábel	5 m
EPTA szerinti súly	1,65 kg
EPTA szerinti súly	1,65 kg

REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA A mérési érték mérési bizonytalansága KpA	85,0 dB 3 dB
Hangteljesítmény-szint LWA A mérési érték mérési bizonytalansága KWA	96,0 dB 3 dB
Hangnyomásszint LpCpeak A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak	97,0 dB 3 dB

Alkalmazási képek





FEIN

