

## 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 63 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 szerszámbe fogó az optimális nyomatékátvitel 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 vezetőkekből készített gumibevonatú kábelnek köszönhetően.

### Szállítási tartalom

- ✓ 1 db horog alakú fogazott vágókés (217-es alak)
- ✓ 1 db hántolóké, lapát alakú, karcólásvédő 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 húzókötel rögzítővel
- ✓ 1 db fenőkö (6 37 19 010 01 4)
- ✓ 1 db műanyag szerszámkoffer



## Műszaki adatok

### ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Névleges teljesítményfelvétel	450 W
Leadott teljesítmény	250 W
Rezgésszám	10 000 - 19 500 1/perc
Szerszámbe fogó	Hatlapú
Szerszámcsere	QuickIN
Amplitúdó	2 x 1,7°
Kábel	5 m
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

