

MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Autoglas

Rezgőszerszám - MM 700

A FEIN legjobb oszcilláló mozgással rendelkező MultiMaster gépe gépjárművekhez, széles tartozékválasztékkal szélvédők kivágására és a karosszérián végzett munkákhoz.

Rendelési szám: 7 229 70 65 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 vezetékekből készített gumibevonatú kábelnek köszönhetően.
- + Minden alkalmazáshoz a megfelelő felszerelés. Mobil munkavégzés az L-BOXX rendszerrel.

Szállítási tartalom

- + 3 db L alakú fogazott vágókés (207-es alak)
- + 1 db L alakú fogazott vágókés (209-es alak)
- + 2 db U alakú, megerősített kivitelű vágókés (212-es alak)
- + 1 db egyenes alakú, Z-hajlatos, fogazott vágókés (081-es alak)
- + 1 db fenőkő (63719010014)
- + 2 db L alakú fogazott vágókés (208-es alak)
- + 1-1 db U alakú, megerősített kivitelű vágókés (157-es és 111-es alak)
- + 1 db egyenes alakú, Z-hajlatos vágókés beállítható ütközőgörgővel (143-as alak)
- + 1 db védőborítás szerszámcserehez
- + 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
Szerszámbe fogó	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 dB
3 dB

Hangteljesítmény-szint LWA
A mérési érték mérési bizonytalansága KWA

96 dB
3 dB

Hangnyomásszint LpCpeak
A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak

97 dB
3 dB

Alkalmazási képek



