

**di Stanghellini**

## MULTIMASTER a batteria AMM 700 1.7 Q Cristalli auto AS

Utensile ad oscillazione a batteria

**71293762000**



### Descrizione completa

Il nostro miglior utensile ad oscillazione MultiMaster a batteria per il settore automobilistico con vasta gamma di accessori per il distacco dei vetri e i lavori sulla carrozzeria.

- Concepito per il distacco dei vetri e i lavori sulla carrozzeria.
- Sistema antivibrazioni: per lavorare costantemente in modo piacevole e sicuro con vibrazioni ridotte ed eccellente smorzamento del rumore.
- QuickIN: sostituzione dell'utensile in meno di 3 secondi grazie al sistema di serraggio rapido senza chiavi di servizio brevettato FEIN.
- Attacco dodecagonale per un'ottimale trasmissione momento torcente.
- Motore FEIN PowerDrive da 18 V: motore brushless particolarmente potente e quasi privo d'usura con rendimento elevato così come capacità di carico elevata e lunga durata.
- Dinamo tachimetrica: numero di giri costante anche sotto carico e regolazione elettronica continua del numero di giri.
- Ingranaggi in metallo: elevata resistenza al carico e massima durata, poiché tutti gli elementi degli ingranaggi sono in metallo.
- Electronic Cell Protection (ECP): L'ECP protegge la batteria da sovraccarichi, surriscaldamento e scarica profonda.
- La tecnologia COOLPACK garantisce una maggiore durata della batteria e quindi un funzionamento più lungo.
- Lo stato di carica della batteria può essere letto direttamente sulla batteria.



**di Stanghellini**

e AMPShare / Bosch Professional da 18 V.  
to per ogni impiego. Massima mobilità di lavoro grazie al sistema L-  
BOXX.

## Specifiche di prodotto

- Tensione batteria: 18 V
- Capacità di carica della batteria: 5 Ah
- Compatibilità batteria: Ioni di litio / Ioni di litio ProCORE
- Attacco batteria: 18 V AMPShare
- Oscillazioni: 10 000 - 19 500 1/min
- Portautensile: dodecagonale
- Cambio accessori: QuickIN
- Ampiezza: 2 x 1,7°
- Peso senza batteria: 1,10 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 77,9 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 3 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 85,9 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 3 dB
- Valore di picco potenza sonora Ipcpeak: 91,7 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 3 dB

