

WEV 17-125 Quick (600516000) Smerigliatrice angolare
Scatola di cartone; con regolazione del numero di giri, ghiera autoserrante

N. ordine 600516000
 EAN 4007430306593



Immagine rappresentativa



- Massima produttività: smerigliatrice angolare da 1700 Watt con la potenza di una grande e la maneggevolezza di una piccola, per una elevatissima resa di asportazione in applicazioni industriali
- Maggiore longevità, maggiore forza: il motore Metabo Marathon con protezione antipolvere brevettata, fino al 20% in più di resistenza ai sovraccarichi e il 50% in più di coppia torcente
- Elettronica a onda piena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) con rotella: per lavorare con velocità che rimangono costanti anche sotto carico e adeguate ai materiali
- Sostituzione della mola, rapida e senza l'ausilio di attrezzi, con pulsante tramite il sistema Metabo M-Quick
- Carter di protezione antirotazione, regolabile senza attrezzi
- Impugnatura supplementare con poche vibrazioni Metabo VibraTech (MVT)
- Frizione di sicurezza meccanica Metabo S-automatic: riduce i contraccolpi al bloccarsi della mola al più basso livello sul mercato – per la massima protezione per l'operatore e per riprendere il lavoro in pochissimo tempo
- Protezione elettronica del motore contro i sovraccarichi, per un'elevata longevità
- Avviamento morbido elettronico per impedire lo scatto di avviamento
- Protezione antiriavviamento in seguito a un'interruzione di corrente
- Testata ingranaggi ruotabile e fissabile a passi da 90° gradi per consentire l'utilizzo ai mancini o per la troncatura
- Spazzole autostaccanti per la protezione del motore

Dati tecnici**Dati tecnici**

Ø mola	125 mm
Potenza nominale assorbita	1700 W
Potenza resa	1040 W
N. giri max. a vuoto	2800 - 11000 /min
N. giri a carico nominale	11000 /min
Coppia	3.7 Nm
Filettatura albero	M 14
Circonferenza impugnatura	206 mm
Peso senza cavo di alimentazione	2.5 kg
Lunghezza cavo	4 m

Vibrazione

Levigatura superfici	6 m/s ²
Insicurezza di misurazione K	1.5 m/s ²
Levigatura con foglio abrasivo	3.6 m/s ²
Insicurezza di misurazione K	1.5 m/s ²

Emissione acustica

Livello di pressione acustica	93 dB(A)
Livello di potenza sonora (LwA)	104 dB(A)
Insicurezza di misurazione K	3 dB(A)

Dotazione

Carter di protezione
 Flangia di appoggio
 Ghiera di serraggio M-Quick
 Impugnatura supplementare Metabo VibraTech (MVT)