

WE 17-125 Quick RT (601086000) úhlová bruska

Lepenková krabice

Objednací číslo 601086000
EAN 4007430311641



Zástupný obrázek



- Maximální produktivita pomocí plného výkonu při nízké hmotnosti
- Perfektní ergonomie díky úzké oblasti úchopu pro maximální kontrolu a lehké práce nad hlavou
- Metabo Marathon motor s novým systémem chlazení a uhlíkovými kartáči pro dvojnásobnou životnost
- Celovlnná elektronika Tacho-Constamatic (TC): Rychlý postup práce díky konstantním otáčkám při zatížení
- Systém Quick Metabo pro výměnu kotouče bez použití nářadí stiskem tlačítka
- Ochranný kryt nastavitelný bez použití nářadí; odolný vůči zkrutu
- Přídavná rukojeť Metabo VibraTech (MVT) s minimálními vibracemi
- Bezpečnostní mechanická spojka Metabo S-automatic: Minimalizuje zpětný ráz při zablokování kotouče na nejnižší úrovni na trhu – pro maximální ochranu uživatele a další plynulou práci
- Elektronický pozvolný rozběh a ochrana proti opětovnému spuštění
- Snadno nastavitelný kryt převodu otočný v krocích po 90° pro ovládání levou rukou nebo k řezání
- Automatické vypnutí stroje při opotřebení uhlíku na ochranu motoru

Technické hodnoty

Charakteristické parametry

| | |
|--------------------------------|------------|
| Ø brusného kotouče | 125 mm |
| Jmenovitý příkon | 1750 W |
| Odevzdaný výkon | 1070 W |
| Počet otáček při volnoběhu | 11000 /min |
| Otáčky při jmenovitém zatížení | 11000 /min |
| Točivý moment | 3.8 Nm |
| Závity vřetena | M 14 |
| Hmotnost bez síťového kabelu | 2.5 kg |
| Délka kabelu | 4 m |

Vibrace

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Broušení povrchu | 6.8 m/s ² |
| Nejistota měření K | 1.5 m/s ² |
| Broušení brusným listem | 3 m/s ² |
| Nejistota měření K | 1.5 m/s ² |

Hlukové emise

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Hladina akustického tlaku | 92 dB(A) |
| Hladina akustického výkonu (LwA) | 103 dB(A) |
| Nejistota měření K | 3 dB(A) |

Rozsah dodávky

ochranný kryt
 opěrná příruba
 Upínací matice M-Quick
 Přídatná rukojeť Metabo VibraTech (MVT)