

WEV 17-125 Quick Inox RT (601092000) úhlová bruska

Lepenková krabice

Objednáací číslo 601092000
EAN 4007430314178



Zástupný obrázek



- Specialista s vysokým točivým momentem a regulací počtu otáček pro obrábění ušlechtilé oceli a k pracem s agresivními kotouči vláken
- 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 Vario-Tacho-Constamatic (VTC) s regulačním kolečkem k práci s odpovídajícími otáčkami, které zůstávají i při zatížení konstantní
- 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	2000 - 7600 /min
Otáčky při jmenovitém zatížení	7600 /min
Točivý moment	5 Nm
Závity vřetena	M 14
Hmotnost bez síťového kabelu	2.5 kg
Délka kabelu	4 m

Vibrace

Broušení povrchu	5 m/s ²
Nejistota měření K	1.5 m/s ²
Leštění	2.5 m/s ²
Nejistota měření K	1.5 m/s ²
Broušení brusným listem	4 m/s ²
Nejistota měření K	1.5 m/s ²

Hlukové emise

Hladina akustického tlaku	94 dB(A)
Hladina akustického výkonu (LwA)	105 dB(A)
Nejistota měření K	3 dB(A)

Rozsah dodávky

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