

WEV 17-125 Quick Inox (600517000) Úhlová bruska Lepenková krabice; s regulací otáček, rychloupínací maticí

Objednací číslo 600517000

EAN 4061792176225



Zástupný obrázek



- Perfektní obrábění ušlechtilé oceli: Robustní a výkonná úhlová bruska s vysokou redukcí převodů a silně sníženými, regulovatelnými otáčkami pro broušení za studena
- Delší životnost, větší průtah: Metabo Marathon motor s patentovanou ochranou proti prachu, až o 20 % větší odolnost vůči přetížení a 50 % větší točivý moment
- Celovlnná elektronika Vario-Tacho-Constamatic (VTC) s regulačním kolečkem k práci s odpovídajícími otáčkami, které zůstávají i při zatížení konstantní
- Rychlá výměna kotouče bez použití nástrojů stiskem tlačítka se systémem M-Quick Metabo
- 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
- Elektronická ochrana proti přetížení, pozvolný rozběh a ochrana proti opětovnému rozběhnutí
- 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 kotouče	125 mm
Jmenovitý příkon	1700 W
Odevzdaný výkon	1040 W
Počet otáček při volnoběhu	2000 - 7600 /min
Otáčky při jmenovitém zatížení	7600 /min
Točivý moment	5 Nm
Závity vřetena	M 14
Obvod rukojeti	206 mm
Hmotnost bez síťového kabelu	2.5 kg
Délka kabelu	4 m

Vibrace

Broušení povrchu	4.7 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	2.5 m/s ²
Nejistota měření K	1.5 m/s ²

Hlukové emise

Hladina akustického tlaku	93 dB(A)
Hladina akustického výkonu (LwA)	104 dB(A)
Nejistota měření K	3 dB(A)

Rozsah dodávky

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