

## WEV 1500-125 Quick RT (601243500) Szlifierki kątowe walizka narzędziowa z tworzywa sztucznego; z regulacją prędkości obrotowej, nakrętką szybko mocującą

Nr kat. 601243500

EAN 4007430297402



Zdjęcie zastępcze



- Mocna i wytrzymała szlifierka kąтова z ergonomiczną, miękką rękkojeścią pozwala pracować bez uczucia zmęczenia, również wykonując prace nad głową
- Wytrzymała szlifierka kąтова o dużej mocy z regulacją prędkości obrotowej i ergonomiczną, miękką rękkojeścią pozwala pracować bez uczucia zmęczenia, w szczególności podczas prac ponad głową
- Mocny silnik o dużej przeciążalności
- Pełnokresowa elektronika Vario-Tacho-Constamatic (VTC) z pokrętkiem regulacyjnym: umożliwia dostosowanie prędkości obrotowej do rodzaju obrabianego materiału i utrzymanie jej pod obciążeniem na stałym poziomie
- Metabo Quick – beznarzędziowa wymiana tarczy dzięki nakrętce szybko mocującej
- Możliwość zmiany położenia osłony bez użycia narzędzi, mocowanie uniemożliwiające obrócenie
- Elektroniczna funkcja wyłączenia silnika redukuje zjawisko odrzutu w przypadku zablokowania tarczy, zapewniając wysoki poziom ochrony użytkownika
- Elektroniczna funkcja łagodnego rozruchu - uruchamianie bez szarpnięcia
- Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem po przerwie w dopływie prądu
- Szczotki powodujące automatyczne wyłączenie w przypadku nadmiernego zużycia chronią silnik

**Dane techniczne****Parametry**

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Średnica tarczy                    | 125 mm            |
| Moc znamionowa                     | 1500 W            |
| Moc oddawana                       | 900 W             |
| Prędkość obrotowa na biegu jałowym | 3500 - 11000 /min |
| Prędkość obrotowa pod obciążeniem  | 11000 /min        |
| Moment obrotowy                    | 4.2 Nm            |
| Gwint wrzeciona                    | M 14              |
| Ciężar bez kabla                   | 2.4 kg            |
| Długość kabla                      | 4 m               |

**Wibracje**

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Szlifowanie powierzchni               | 9 m/s <sup>2</sup>   |
| Współczynnik niepewności pomiarowej K | 1.5 m/s <sup>2</sup> |
| Szlifowanie arkuszem szlifierskim     | 5.3 m/s <sup>2</sup> |
| Współczynnik niepewności pomiarowej K | 1.5 m/s <sup>2</sup> |

**Emisja hałasu**

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Poziom ciśnienia dźwięku              | 87 dB(A) |
| Poziom mocy akustycznej (LWA)         | 98 dB(A) |
| Współczynnik niepewności pomiarowej K | 3 dB(A)  |

**Zakres dostawy**

Ostona  
Kołnierz podporowy  
Nakrętka mocująca Quick  
Rękojeść pomocnicza  
walizka narzędziowa z tworzywa sztucznego