



Festool Akumulatorowa szlifierka krawędziowa ES-ETSC 125 3,1 I-Plus

Kod produktu: 576684

2 556,33 zł brutto

Festool Akumulatorowa szlifierka krawędziowa ES-ETSC 125 3,1 I-Plus

Ile godzin męczyłeś się z klockiem szlifierskim? Ile krawędzi już przeszlifowałeś? Jak często musiałeś poprawiać krawędź i traciłeś cenny czas? Każda krawędź jest inna. Może być cięta lub frezowana, surowa lub lakierowana. A Ty chcesz doprowadzić każdą z nich do perfekcji. Za pomocą innowacyjnego rozwiązania Festool jakim jest szlifierka krawędziowa, można to zrobić szybko i łatwo - od pierwszego zastosowania.

Zalety:

- Szlifierka krawędziowa do każdej krawędzi: ciętej i frezowanej, surowej i lakierowanej.
- Szlifowanie maszynowe zastępuje szlifowanie ręczne: 50 % oszczędności czasu zwiększa ekonomiczność.
- Bez przechylania i przeszlifowania dzięki podparciu na całej powierzchni.
- Regulacja trybu szlifowania: wystarczy przełożyć dźwignię, a elastyczna regulacja kąta zostanie aktywowana.
- Mobilność: Pełna mobilność akumulatora bez węża i kabla - nawet duże elementy można szlifować z łatwością

Dane techniczne:

- Rodzaj napędu Akumulator
- Napięcie akumulatora 18 V
- Pojemność akumulatora Li-Ion 3.1 Ah
- Prędkość obrotowa ruchu mimośr. 6000 - 10000 min⁻¹
- Suw szlifujący 2 mm
- Ustawianie kąta 43 - 92 °
- Wysokość obrzeża 5 - 60 mm

- Wymienny talerz szlifierski Ø 125 mm
- Przyłącze do odsysania pyłu Ø 27 mm
- Ciężar z akumulatorem Li-Ion 2.2 kg

Zakres dostawy:

- prowadnica precyzyjna AH-ES-ETS/ETSC,
- 2 x akumulator BP 18 Li 3,1 ERGO-I,
- szybka ładowarka TCL 6,
- talerz szlifierski StickFix Ø 125 mm (miękki-HT),
- pojemnik Longlife na pył,
- klucz imbusowy SW 5

Łatwe szlifowanie każdej krawędzi.

Zalety i korzyści

- Szlifierka krawędziowa do każdej krawędzi: ciętej i frezowanej, surowej i lakierowanej
- Szlifowanie maszynowe zastępuje szlifowanie ręczne: 50 % oszczędności czasu zwiększa ekonomiczność
- Bez przechylania i przeszlifowania dzięki podparciu na całej powierzchni
- Regulacja trybu szlifowania: wystarczy przełożyć dźwignię, a elastyczna regulacja kąta zostanie aktywowana
- Mobilność: Pełna mobilność akumulatora bez węża i kabla - nawet duże elementy można szlifować z łatwością

Zastosowania

- Meblarstwo
- Obróbka dodatkowa krawędzi
- Do szlifowania z zachowaniem kąta, bez przechyłów, do drewnianych krawędzi ciętych lub struganych oraz krawędzi z wypełniaczem lub lakierowanych

- do szlifowania z zachowaniem kąta, bez przechyłów, do krawędzi z wypełniaczem, lakierowanych i litego drewna