

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/narzedzie-wielofuncyjne-12v-korpus-78124-sthor-p-13715.html>

NARZĘDZIE WIELOFUNCYJNE 12V KORPUS 78124 STHOR

Cena brutto	40,78 zł
Cena netto	33,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78124
Kod producenta	78124
Kod EAN	5906083027178
Producent	Sthor

Opis produktu

Narzędzie wielofunkcyjne oscylacyjne 12V STHOR 78124

Akumulatorowe narzędzie oscylacyjne do cięcia, szlifowania i usuwania powłok w pracy renowacyjnej i wykończeniowej. Korpus bez baterii i ładowarki, kompatybilny z systemem akumulatorowym 12V STHOR.

Napięcie 12V

Typ mocowania Imbusowe uniwersalne

Zestaw Korpus bez akumulatora

Model 78124

Charakterystyka narzędzia oscylacyjnego STHOR

Technologia oscylacyjna

Praca oparta na drganiach wysokiej częstotliwości minimalizuje powstawanie odprysków i pylenia podczas cięcia. Mechanizm zapewnia precyzyjne wykonanie cięć w drewnie, laminacie i panelach bez uszkodzenia powierzchni.

Regulacja mocy

Stopniowa zmiana prędkości oscylacji pozwala dostosować parametry pracy do twardości materiału i rodzaju wykonywanej operacji.

Niższe obroty przy szlifowaniu delikatnych powierzchni, wyższe przy cięciu twardego drewna.

Uniwersalne mocowanie imbusowe

System mocowania akceptuje zarówno otwarte, jak i zamknięte brzeszczoty oraz tarcze szlifierskie. Wystarczy jeden klucz imbusowy do wymiany osprzętu, co przyspiesza przejście między różnymi operacjami.

Kompatybilność z systemem 12V

Korpus współpracuje z akumulatorami litowo-jonowymi 12V z serii STHOR, w tym z baterią 78130 o pojemności 1,5 Ah. Jeden akumulator obsługuje wiele narzędzi z tej linii produktowej.

Zastosowanie narzędzia wielofunkcyjnego

- Podcinanie dolnej krawędzi drzwi bez demontażu, z zachowaniem laminatu
- Cięcie płyt meblowych, sklejki i OSB w miejscach trudnodostępnych
- Przecinananie paneli podłogowych, listew przypodłogowych i progów
- Cięcie wgłębne bez nawiercania otworów startowych
- Szlifowanie powierzchni w narożnikach, wzdłuż krawędzi i przy listwach
- Usuwanie resztek kleju do płytek, zaprawy i mas uszczelniających
- Zdrapywanie starych powłok malarskich z drewna i metalu
- Usuwanie tapet, warstw lakieru i farby z powierzchni płaskich

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	78124
Marka	STHOR
Napięcie zasilania	12V DC (akumulator litowo-jonowy)
Typ mocowania osprzętu	Imbusowe uniwersalne
Kompatybilność brzeszczotów	Otwarte i zamknięte
Regulacja prędkości	Tak (płynna)
Zawartość zestawu	Korpus narzędzia (bez akumulatora i ładowarki)
Zalecany akumulator	STHOR 78130 (12V 1,5Ah)

Użytkowanie i konserwacja

Dobór osprzętu

Brzeszczoty i tarcze szlifierskie dobiera się w zależności od materiału: drewno (brzeszczoty z dużymi zębami), metal (brzeszczoty

bimetaliczne), szlifowanie (papier ścierny na podkładce trójkątnej). Mocowanie imbusowe wymaga dokręcenia kluczem przed rozpoczęciem pracy.

Praca z regulacją mocy

Rozpoczęcie cięcia na niższych obrotach zapobiega wyrwaniu materiału. Stopniowe zwiększanie prędkości po zanurze narzędzia poprawia efektywność. Przy szlifowaniu niższe obroty chronią przed przegrzaniem powierzchni.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić otwory wentylacyjne z pyłu sprężonym powietrzem. Mocowanie osprzętu wymaga okresowego sprawdzenia i dokręcenia. Przechowywanie bez założonego akumulatora wydłuża żywotność elektroniki sterującej.

Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności wymagany jest akumulator litowo-jonowy STHOR 78130 (12V 1,5Ah) oraz ładowarka z tej samej serii. Zestaw osprzętu (brzeszczoty do drewna, metalu, tarcze szlifierskie) dostępny osobno, dobrany do rodzaju wykonywanych prac.

...