

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/narzedzie-wielofuncyjne-12v-1-aku-78123-sthor-p-13714.html>

NARZĘDZIE WIELOFUNCYJNE 12V + 1 AKU 78123 STHOR

Cena brutto	108,11 zł
Cena netto	87,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78123
Kod producenta	78123
Kod EAN	5906083027161
Producent	Sthor

Opis produktu

Narzędzie wielofunkcyjne akumulatorowe 12V STHOR 78123

Akumulatorowe narzędzie oscylacyjne przeznaczone do cięcia, szlifowania i skrobienia w pracach remontowych i wykończeniowych. Zestaw zawiera akumulator Li-Ion 12V 1,5Ah, ładowarkę oraz podstawowy zestaw akcesoriów roboczych.

Napięcie 12V Li-Ion

Pojemność akumulatora 1,5 Ah

Oscylacja 5000-18000 obr/min

Typ mocowania Imbusowe uniwersalne

Charakterystyka narzędzia oscylacyjnego STHOR 78123

Regulowana częstotliwość oscylacji 5000-18000 obr/min

Zakres regulacji pozwala dostosować intensywność pracy do rodzaju materiału. Niższe obroty stosuje się przy cięciu tworzyw sztucznych i metali miękkich, wyższe przy drewnie i materiałach kompozytowych. Regulacja zapobiega przegrzewaniu materiału i pozwala kontrolować tempo usuwania materiału.

Akumulator Li-Ion 12V 1,5Ah

Technologia litowo-jonowa zapewnia stały moment obrotowy podczas całego cyklu rozładowania bez efektu pamięci. Pojemność 1,5Ah wystarcza na około 20-30 minut intensywnej pracy w zależności od obciążenia. Akumulator jest kompatybilny z innymi narzędziami STHOR z serii 12V.

Imbusowe mocowanie akcesoriów

System mocowania na klucz imbusowy współpracuje z otwartymi i zamkniętymi brzeszczotami oraz akcesoriami innych producentów. Zapewnia sztywne zamocowanie bez luzu, co przekłada się na precyzję cięcia i bezpieczeństwo pracy. Wymiana narzędzi trwa około 30 sekund.

Zasada pracy oscylacyjnej

Narzędzie pracuje ruchem wahadłowym o małej amplitudzie i wysokiej częstotliwości. Taki sposób cięcia minimalizuje wibracje, nie powoduje odprysków ani pylenia w porównaniu do pilarek klasycznych. Umożliwia precyzyjne cięcie wgłębne bez konieczności nawiercania otworu startowego.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	78123
Producent	STHOR
Rodzaj zasilania	Akumulatorowe
Typ akumulatora	Li-Ion
Napięcie akumulatora	12V
Pojemność akumulatora	1,5 Ah
Regulacja częstotliwości oscylacji	5000-18000 obr/min
Typ mocowania akcesoriów	Imbusowe (klucz sześciokątny)
Czas ładowania	1 godzina
Zawartość zestawu	Narzędzie, akumulator, ładowarka, 2 brzeszczoty, stopa szlifująca, papier ścierny, skrobak

Zastosowanie narzędzia wielofunkcyjnego

- Cięcie płyt meblowych, MDF, sklejki bez wykruszania krawędzi
- Podcinanie drzwi od dołu bez demontażu i uszkodzenia laminatu
- Przecinanie paneli podłogowych, listew przypodłogowych i progów
- Cięcie wgłębne w płytach gipsowo-kartonowych bez nawiercania
- Szlifowanie w narożnikach, wzdłuż krawędzi i trudno dostępnych miejscach
- Usuwanie resztek kleju do płytek, zapraw i mas szpachlowych
- Zdrapywanie powłok malarskich z drewna i metalu

-
- Usuwanie tapet, zwłaszcza w narożnikach i przy listwach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator przez pełną godzinę. Dobór brzeszczotu zależy od materiału: brzeszczoty z dużymi zębami do drewna, drobne do metalu, segmentowe do materiałów ściernych. Mocowanie akcesoriów wymaga dokręcenia kluczem imbusowym z momentem uniemożliwiającym luz.

Technika cięcia

Cięcie rozpoczyna się od przyłożenia brzeszczotu płasko do materiału i stopniowego zwiększania nacisku. Narzędzie prowadzi się powoli wzdłuż linii cięcia bez wymuszania. Przy cięciu wgłębnym brzeszczot zanurza się stopniowo pod kątem. Regulacja obrotów pozwala dostosować prędkość do twardości materiału.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć pyły z otworów wentylacyjnych sprężonym powietrzem. Akcesoria czyści się szczotką drucianą. Akumulator przechowuje się w temperaturze pokojowej w stanie naładowania około 40-60%. Zaleca się cykliczne ładowanie co 3 miesiące przy dłuższych przerwach w pracy.

Kompatybilność w systemie STHOR 12V

Akumulator Li-Ion 12V 1,5Ah jest wymienialny z innymi narzędziami akumulatorowymi STHOR z tej samej serii napięciowej. Pozwala to na budowę zestawu narzędzi z jednym typem akumulatorów i ładowarek, co obniża koszty eksploatacji i upraszcza logistykę akcesoriów.

...