

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyrzynarka-12v-korpus-78122-sthor-p-13713.html>



WYRZYNARKA 12V KORPUS 78122 STHOR

Cena brutto	44,81 zł
Cena netto	36,43 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78122
Kod producenta	78122
Kod EAN	5906083027154
Producent	Sthor

Opis produktu

Korpus wyrzynarki akumulatorowej 12V STHOR 78122

Korpus wyrzynarki akumulatorowej z systemem zasilania 12V marki STHOR, przeznaczony do cięcia drewna, metali, tworzyw sztucznych i materiałów kompozytowych. Urządzenie wymaga dokupienia akumulatora Li-Ion 12V oraz ładowarki z serii STHOR.

Liczba suwów 2100 suw/min

Głębokość cięcia drewna 50 mm

Głębokość cięcia metalu 5 mm

Typ mocowania brzeszczotu T-shank

Charakterystyka korpusu wyrzynarki 12V

System beznarzędziowej wymiany brzeszczotu

Mocowanie typu T (T-shank) umożliwia szybką wymianę ostrza bez użycia dodatkowych narzędzi. Skraca to czas przestoju podczas pracy i zwiększa komfort użytkowania przy zmianie materiału obrabianego.

Regulacja prędkości obrotowej

Bezstopniowa regulacja liczby suwów realizowana za pomocą włącznika pozwala dostosować parametry cięcia do twardości

materiału. Niższe prędkości sprawdzają się przy metalu, wyższe przy drewnie miękkim.

Zasilanie akumulatorowe 12V

Korpus współpracuje z akumulatorami Li-Ion 12V z serii STHOR (np. model 78180). Akumulator i ładowarka sprzedawane są osobno. System 12V zapewnia mobilność pracy bez dostępu do zasilania sieciowego.

Ergonomia i wibroizolacja

Gumowana rękojeść redukuje wibracje przenoszone na dłoń operatora i zapewnia stabilny chwyt podczas prowadzenia narzędzia. Niski poziom drgań zmniejsza zmęczenie przy dłuższych pracach.

Specyfikacja techniczna

Model	78122
Producent	STHOR
Napięcie zasilania	12V DC (akumulator Li-Ion)
Liczba suwów	2100 suw/min
Maksymalna głębokość cięcia w drewnie	50 mm
Maksymalna głębokość cięcia w metalu	5 mm
Typ mocowania brzeszczotu	T-shank (typ T)
Regulacja prędkości	Tak, bezstopniowa
Zawartość zestawu	Korpus wyrzynarki (bez akumulatora i ładowarki)

Zastosowanie wyrzynarki akumulatorowej

- Cięcie desek konstrukcyjnych o grubości do 28 mm
- Cięcie łąt drewnianych 4x6 cm
- Cięcie płyt OSB, wiórowych i MDF
- Cięcie paneli podłogowych laminowanych
- Cięcie blach stalowych i aluminiowych do 5 mm
- Cięcie profili z PVC i poliwęglanu komorowego
- Cięcie płyt z pleksi (PMMA)
- Prace wykończeniowe w budownictwie

Kompatybilność z akumulatorami STHOR 12V

Korpus wyrzynarki 78122 wymaga zakupu akumulatora Li-Ion 12V z serii STHOR, np. model 78180 o pojemności 1,5 Ah. Akumulatory z tej linii są kompatybilne z innymi narzędziami akumulatorowymi STHOR 12V, co pozwala na budowę zestawu narzędzi z wymiennymi źródłami zasilania.

Parametry cięcia i dobór brzeszczotów

Maksymalna głębokość cięcia 50 mm w drewnie odnosi się do drewna miękkiego przy użyciu brzeszczotu z dużym rozstawem zębów. W przypadku drewna twardego lub materiałów wielowarstwowych rzeczywista głębokość może być mniejsza.

Głębokość cięcia metalu 5 mm dotyczy blach stalowych i aluminiowych przy użyciu brzeszczotu z drobnym uzębieniem przeznaczonego do metali. Liczba suwów 2100 suw/min zapewnia płynne cięcie przy zachowaniu kontroli nad prowadzeniem narzędzia.

Brzeszczoty typu T są standardem w wyrzynarkach i dostępne w szerokim zakresie uzębień — od grubych do cięcia szybkiego drewna, przez uniwersalne, po drobne do metali i tworzyw sztucznych.

Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności wyrzynarki wymagane są: akumulator Li-Ion 12V 1,5 Ah STHOR 78180, ładowarka do akumulatorów 12V z serii STHOR oraz brzeszczoty typu T dostosowane do rodzaju obrabianego materiału.

...