

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/narzedzie-wielofunkcyjne-18v-bezszczotkowe-schmith-s-nwb-0-p-59141.html>

Narzędzie wielofunkcyjne 18V bezszczotkowe Schmith S-NWB-0

Cena brutto	275,57 zł
Cena netto	224,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S-NWB-0
Kod producenta	S-NWB-0
Kod EAN	5902004752266
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Narzędzie wielofunkcyjne 18V bezszczotkowe Schmith S-NWB-0

Akumulatorowe narzędzie oscylacyjne z silnikiem bezszczotkowym, przeznaczone do precyzyjnych prac montażowych, wykończeniowych i serwisowych w różnych materiałach.

Napięcie 18V Li-Ion

Silnik Bezszczotkowy

Oscylacje 5000-19000 min⁻¹

Kąt oscylacji 3°

Charakterystyka techniczna

Silnik bezszczotkowy

Technologia BLDC eliminuje węglowe szczotki, co przekłada się na dłuższą żywotność silnika, wyższą sprawność energetyczną oraz mniejsze zapotrzebowanie na konserwację. Narzędzie pobiera mniej energii z akumulatora przy zachowaniu pełnej mocy roboczej.

Regulowana prędkość oscylacji

Zakres 5000-19000 min⁻¹ pozwala dostosować intensywność pracy do rodzaju materiału i operacji. Niższe obroty sprawdzają się przy precyzyjnych docięciach, wyższe przy szybkim usuwaniu materiału czy szlifowaniu.

Kąt oscylacji 3°

Amplituda ruchu wahadłowego wynosi łącznie 3° (1,5° w każdą stronę). Ten parametr wpływa na agresywność cięcia – mniejszy kąt oznacza precyzyjniejszą, ale wolniejszą obróbkę, większy przyspiesza pracę kosztem dokładności.

System akumulatorowy 18V

Zasilanie z akumulatorów litowo-jonowych 18V zapewnia mobilność pracy bez kabla. Akumulatory tego typu charakteryzują się niskim samorozładowaniem i brakiem efektu pamięci, co pozwala na doładowanie w dowolnym momencie.

Specyfikacja techniczna

Model	S-NWB-0
Napięcie akumulatora	18V Li-Ion
Typ silnika	Bezszcotkowy (BLDC)
Liczba oscylacji	5000-19000 min ⁻¹
Kąt oscylacji	3° (1,5° w prawo / 1,5° w lewo)
Regulacja prędkości	Tak, elektroniczna

Typowe zastosowania

- Docięcia elementów drewnianych, listew, futryn w miejscach trudnodostępnych
- Usuwanie starych wypraw, farb, kleju ze ścian i podłóg
- Wycinanie otworów w płytach gipsowo-kartonowych pod puszki elektryczne
- Szlifowanie i wygładzanie powierzchni w narożnikach i przy krawędziach
- Usuwanie zużytych fug silikonowych i akrylowych
- Podcięcia ościeżnic drzwiowych pod panele podłogowe
- Czyszczenie powierzchni metalowych z rdzy i powłok malarskich
- Formowanie i obróbka materiałów miękkich (pianki, uszczelki)

Kompatybilność akcesoriów

Narzędzia oscylacyjne wykorzystują wymienne końcówki montowane za pomocą szybkozłącza. Przed zakupem akcesoriów należy sprawdzić typ mocowania – popularne standardy to OIS (Starlock), Fein, Bosch. Producent często podaje informacje o kompatybilności w dokumentacji technicznej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że akumulator jest w pełni naładowany i prawidłowo osadzony w gnieździe. Wymiana końcówek roboczych powinna odbywać się przy odłączonym zasilaniu. Regulację prędkości warto dostosować do twardości materiału – rozpoczynając od niższych obrotów i stopniowo zwiększając intensywność.

Silnik bezszczotkowy nie wymaga wymiany szczotek, jednak zaleca się okresowe czyszczenie otworów wentylacyjnych z pyłu sprężonym powietrzem. Po pracy w materiałach pyłących warto usunąć zanieczyszczenia z obudowy i okolic mocowania akcesoriów. Akumulatory należy przechowywać w temperaturze pokojowej, unikając całkowitego rozładowania.

Produkty powiązane

Do pracy z narzędziem oscylacyjnym przydatne będą: zestaw wymiennych końcówek (ostrza do drewna, metalu, segmenty szlifierskie), dodatkowe akumulatory 18V oraz ładowarka sieciowa. W przypadku intensywnej pracy warto rozważyć zakup systemu odsysania pyłu kompatybilnego z narzędziami akumulatorowymi.

...