

Kod produktu: 574821



Festool FESTOOL Akumulatorowa pilarka do materiałów izolacyjnych ISC 240 Li EB-Basic (korpus) 574821

Festool FESTOOL Akumulatorowa pilarka do materiałów izolacyjnych ISC 240 Li EB-Basic (korpus) 574821

Produkt wycofany z oferty. Zastępuje go nowy, ulepszony model o kodzie 576571, dostępny TUTAJ.

Rewolucja w dziedzinie cięcia materiałów izolacyjnych. Prowadzenie ręczne lub przy pomocy szyny prowadzącej i systemu ograniczników, na dachu, konstrukcji nośnej i na podłodze, materiały izolacyjne z włókien mineralnych, naturalnych lub płyty PUR – ISC 240 to mobilność, wszechstronność zastosowań i wydajność. To optymalne rozwiązanie dla wszystkich, którzy chcą nie tylko wykonać izolację domu, ale też ograniczyć koszty.

Zestaw nie zawiera akumulatora i ładowarki.

Wygoda i pewność:

Mobilne cięcie materiałów izolacyjnych bez nieporęcznego przewodu. Czy to w warsztacie, na rusztowaniu czy na dachu. Mocna bateria litowo-jonowa 18 V w połączeniu z bezszczotkowym silnikiem EC-TEC zapewnia wysoką prędkość i oszczędność sił.

Szybko najlepszy rezultat: Idealnie dopasowane zespoły tnące umożliwiają szybkie, czyste i precyzyjne cięcie elastycznych materiałów izolacyjnych z włókien mineralnych i naturalnych oraz płyt PUR.

Lepiej pracować z systemem:

Niezwykła elastyczność zastosowań: prowadzenie ręczne lub przy pomocy szyny prowadzącej i przykładnicy kątowej (w zestawie lub jako wyposażenie dodatkowe) dla zawsze prostych, powtarzalnych cięć z zachowaniem kątów.

Cechy:

- Idealnie dopasowane zespoły tnące umożliwiają szybkie i precyzyjne cięcie elastycznych materiałów izolacyjnych z włókien mineralnych i naturalnych oraz płyt PUR
- Mobilne, szybkie i oszczędne dla sił, a do tego bez przewodu, z wydajnymi akumulatorami 18 V Li-Ion i bezszczotkowym silnikiem EC-TEC. Dzięki akumulatorom z technologią Bluetooth korzystasz ze wszystkich zalet systemu bezpyłowej pracy Festool
- Niezwykła wydajność cięcia materiałów: prowadzenie ręczne lub przy pomocy przykładnicy kątowej (w zestawie lub jako wyposażenie dodatkowe) dla dokładnych, powtarzalnych cięć z zachowaniem kątów
- Praca bez zmęczenia dzięki idealnie wyważonej konstrukcji i niewielkiemu ciężarowi – maksymalny komfort pracy, także podczas obsługi jedną ręką
- Cięcie bez wysiłku, nawet w przypadku materiałów izolacyjnych o dużej grubości: dzięki zespołowi tnącemu do głębokości 350 mm
- Beznarzędziowa wymiana zespołów tnących zapewnia wydajną pracę dopasowaną do rodzaju materiału

- Akumulator litowo-jonowy - wyposażenie w wysokowydajne akumulatory litowo-jonowe
- Silnik EC-TEC- Koncepcja napędu EC-TEC marki Festool oznacza uzyskiwanie niezwyklej siły przy najmniejszym z możliwych zużyciu energii
- CLEANTEC- Ze zintegrowanym zamkiem bagnetowym jako elementem łączącym pomiędzy odkurzaczem oraz narzędziem.
- Elektronika - Regulacja prędkości obrotowej jest dostosowywana odpowiednio do materiału.
- FastFix - System ułatwiający wymianę narzędzi przy frezowaniu, cięciu, struganiu, szlifowaniu, wierceniu i wkręcaniu.
- AIRSTREAM - Szybsza gotowość do ponownego użycia akumulatorów dzięki technologii AIRSTREAM (funkcja chłodzenia w celu zapewnienia szybszej dostępności) i wyraźnie lepsza wydajność ładowania
- System prowadzący - Opatentowany system prowadzący zapewnia niezawodne i bezpieczne prowadzenie narzędzi do cięcia i frezowania.

Zalety i korzyści

- Mobilnie i ergonomiczne - niewielka waga, gumowane powierzchnie uchwytów i doskonale wyważona konstrukcja zapewniają maksymalny komfort pracy nawet przy prowadzeniu jedną ręką. Funkcja blokady podwójnym kliknięciem zapobiega niezamierzonemu włączeniu i zapewnia bezpieczną pracę
- Do różnorodnych zastosowań -do cięcia elastycznych materiałów izolacyjnych takich jak wełna mineralna i włókna naturalne nadaje się ostrze ze szlifem falistym, a do materiałów takich jak PUR i styropian - ostrze z zębem rozwartym. Dwie dostępne długości to 240 mm i 350 mm, do materiałów o różnej grubości
- Szybkość i wytrzymałość - specjalne brzeszczoty gwarantują szybki postęp pracy przy długotrwałym użytkowaniu, nawet podczas cięcia materiałów izolacyjnych o grubości do 350 mm. Dzięki systemowi szybkiej wymiany zmienia się je łatwo i bez użycia narzędzi.

- Ekstremalna wytrzymałość – bezawaryjny silnik EC-TEC jest chroniony przed pyłem i włóknami za pomocą kratki, co umożliwia jego użycie w trudnych warunkach na budowie
- Praca bez pyłu – podczas cięcia silnie pyłących materiałów izolacyjnych do odkurzacza mobilnego można podłączyć adapter do odsysania. Dla zdrowej pracy bez pyłu
- Moc bez przewodu – kombinacja bezszczotkowego silnika EC-TEC i akumulatora 18V Li-Ion zapewnia wyjątkową wydajność i siłę cięcia.
- Czyste cięcia – dzięki szynie prowadzącej i przykładnicy kątowej (zawartej w zestawie lub jako wyposażenie dodatkowe) powtarzalne cięcia wykonuje się zawsze absolutnie równo i z zachowaniem kątów.

Zastosowania



- Cięcie elastycznych materiałów izolacyjnych, takich jak wełna mineralna, kamienna i włókna naturalne (przy użyciu zespołu tnącego ze szlifem falistym)
- Do cięcia pianki poliuretanowej, płyt styropianowych (przy użyciu zespołu tnącego z zębem rozwartym)
- Bezprzewodowe cięcie tam, gdzie nie ma gniazdka lub jest ono trudno dostępne (np. na zewnątrz, na rusztowaniu)
- Idealne w czasie prac montażowych w różnych miejscach
- Dokładne cięcia z zachowaniem kątów elastycznych materiałów izolacyjnych – w połączeniu z szyną prowadzącą i przykładnicą kątową FS-WA-ISC

Dane techniczne:

- Skok: 26 mm
- Napięcie akumulatora: 18 V
- Pojemność akumulatora Li-Ion: 5,2 Ah
- Ciężar z akumulatorem Li-Ion: 1,8 kg
- Liczba skoków roboczych: 3000 min⁻¹

- Głębokość cięcia: 240 mm
- Przyłącze do odsysania pyłu Ø: 27 mm

Wartości dotyczące hałasu i wibracji:

- Cięcie drewna: Łączna wartość średnia drgań ah: 4,3 m/s²
- Cięcie drewna: Tolerancja błędu (hałas) K: 3 dB
- Cięcie drewna: Tolerancja błędu (wibracje) K: 2 m/s²
- Cięcie drewna: Poziom ciśn. akust. (A) LpA: 86 dB(A)
- Cięcie drewna: Poziom mocy akust. (A) LWA: 97 dB(A)

Zakres dostawy:

- Zespół tnący ze szlifem falistym SG-240/W-ISC
- Stół przystawkowy
- Szyna/ sanie prowadzące
- w Systainerze SYS 3 T-LOC