

Szeroka gama akcesoriów do różnych zastosowań



Cięcie (cięcie wgłębne)



Zastosowanie: Cięcie różnych materiałów, takich jak: drewno dębowe, płyty kartonowo-gipsowe, tworzywa sztuczne, rury miedziane, gwoździe nieutwardzone itp.
Zalety:
 • W odróżnieniu od wyrzynarek itp., daje możliwość wykonania niewielkich otworów pod elektrykę, skrzynkę zasilającą, oświetlenie, przewody wentylacyjne itp.
 • Ostrze można ustawić w dwunastu różnych pozycjach, aby umożliwić pracę w trudno dostępnych miejscach.

Cięcie proste



Zastosowanie: Cięcie różnych materiałów, takich jak: drewno, płyty gipsowo-kartonowe, tworzywa sztuczne, rury miedziane, gwoździe nieutwardzone itp.
Zalety:
 • Możliwość wykonywania cięć wgłębnych na długich odcinkach.
 • Kształt osprzętu zapewnia płynne cięcie.

Szlifowanie



Zastosowanie: Szlifowanie drewna i betonu oraz usuwanie powłok lakierniczych przy pomocy szerokiej gamy papierów ściernych
Zalety:
 • Możliwość szlifowania w narożnikach.
 • Możliwość podłączenia do odkurzacza za pomocą systemu odsysania pyłu (opcja).

Usuwanie fug / cięcie płytek



Zastosowanie: Wymiana uszkodzonych płytek ściennych lub podłogowych.
Zalety:
 • Mniejszy zakres pylenia, dzięki ruchowi oscylacyjnemu ostrza.
 • Kształt osprzętu zapewnia równe cięcie.

Skrobanie



Zastosowanie: Usuwanie zaprawy, kleju do płytek, utwardzonego kleju, szpachłówki okiennej, uszczelnień, farby itp.
Zalety:
 • Ostrze niskoprofilowane z wąską końcówką umożliwia łatwe usuwanie wszelkich uszczelnień, kitu okiennego itp.

Akcesoria Zestaw odsysający

Do odsysania pyłu podczas szlifowania
 Nr kat. 191R02-6



Akum. narzędzie wielofunkcyjne

DTM52Z / DTM52RFJX1 / DTM52RFJX2

- Regulacja prędkości obrotowej
- Utrzymanie stałej prędkości obrotów pod obciążeniem
- Łagodny rozruch
- Odciąg pyłu z możliwością podłączenia urządzenia odsysającego
- Oświetlenie miejsca roboczego
- Walizka transportowa

Prędkość oscylacyjna 10 000-20 000 obr./min
Kąt zakresu oscylacji (lewy/prawy) 1,8° (kąt całkowity 3,6°)
Wymiary (długość całkowita) 322 mm
Waga 1,7-2,0 kg

DTM52Z: dostarczane bez walizki, akumulatorów i ładowarki
DTM52RFJX1: dostarczane w walizce systemowej MAKPAC z 2 akumulatorami BL1830B (18 V / 3,0 Ah) i ładowarką DC18RC
DTM52RFJX2: dostarczane w walizce syst. MAKPAC z 2 akum. BL1830B (18 V / 3,0 Ah), ładowarką DC18RC, zestawem akcesoriów i adapterem urządzenia odsysającego

TWÓJ PARTNER



MAKITA SP. Z O.O. / E-MAIL: INFO@MAKITA.PL

KATALOG NIE JEST OFERTĄ HANDLOWĄ W ROZUMIENIU PRAWA. MAKITA SP. Z O.O. ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN DOTYCZĄCYCH WYPOSAŻENIA I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH. PREZENTOWANE W KATALOGU ZDJĘCIA I ILUSTRACJE UMIESZCZONE ZOSTAŁY WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH I MOGĄ NIE ODZWIERCIEDLAĆ WYGLĄDU ORAZ ICH CECH RZECZYWISTEGO PRODUKTU. FIRMA MAKITA NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA BŁĘDY POWSTAŁE W DRUKU.



Akumulatorowe narzędzie wielofunkcyjne DTM52



Szybkie cięcie i niski poziom wibracji



- STARLOCK
- STARLOCK PLUS
- STARLOCK MAX

18V LITHIUM-ION



www.makita.pl

Prędkość pracy
 ok. **2X** szybciej
 w porównaniu z obecnym modelem

Poziom wibracji
 * **2,5 m/s²** lub mniej
 maks. wydajność cięcia i wibracji



*Cięcie wgłębne do 38 mm głębokości

Szeroki zakres zastosowania: cięcie, szlifowanie, usuwanie fug

Wydajność cięcia

Cięcie wgłębne (przy 25 N docisku)
drewna iglastego o grubości 38 mm

320

cięć

Akumulator: BL1860B
na pojedynczym naładowaniu
Ostrze: STARLOCK MAX (MAM001)
Wyniki testów zależą w dużej mierze
od twardości badanego materiału itp.

Maks. wszechstronność

Kompatybilny z akcesoriami STARLOCK MAX



Cięcie płyt kartonowo-gipsowych



Głębokie cięcie wgłębne



Precyzyjne docinanie drewna



Cięcie precyzyjne



Wycinanie ram okiennych



Wycinanie otworów drzwiowych



Cięcie metali



Precyzyjne docinanie rur miedzianych



Cięcie rur PVC oraz rur z kompozytów polimerowych



Wycinanie uszczelnień, silikonu, kitu



Wycinanie fug na płytkach ściennych



Szlifowanie i polerowanie

Niska vibracja

Ze względu na podwójną konstrukcję obudowy, zwiększył się komfort pracy

AVT

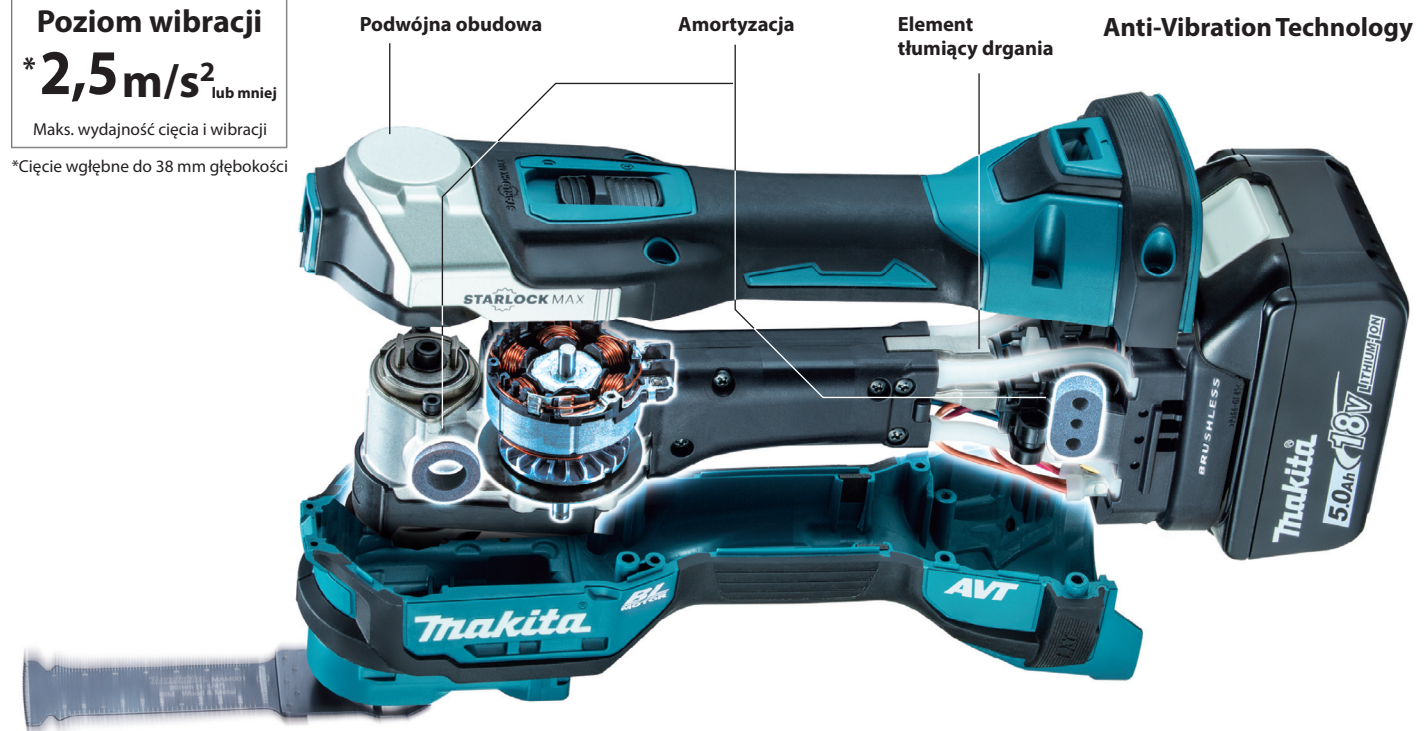
Anti-Vibration Technology

Poziom vibracji

* **2,5 m/s²**
lub mniej

Maks. wydajność cięcia i vibracji

*Cięcie wgłębne do 38 mm głębokości



Wysoce wydajne cięcie

BL MOTOR

Bezszczotkowy silnik prądu stałego

XPT

Podwyższona odporność na pył i wilgoć

dzięki dużemu kątowni oscylacji i stałej kontroli prędkości

• Kąt oscylacji:

3.6°

• Maks. prędkość oscylacyjna:

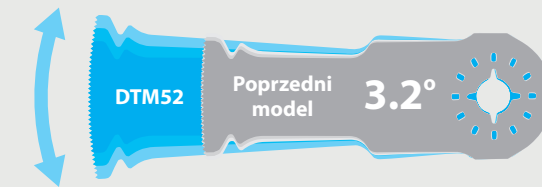
20 000

obr./min

• Łagodny rozruch

• Utrzymanie stałej prędkości obr. umożliwia dokładne przyłożenie narzędzia do obrabianego materiału

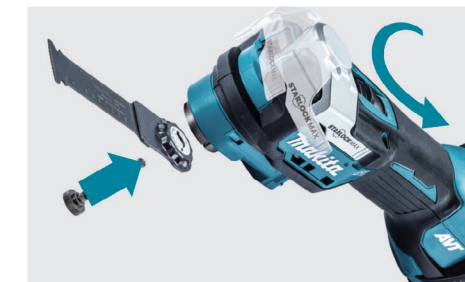
• Funkcja anti-restart zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem



Obwód: 169mm

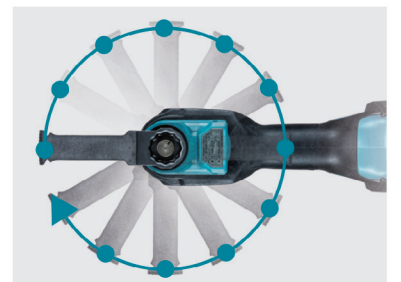
Wąska obudowa pozwalająca na wygodny chwyt narzędzia

Umieszczenie silnika w przedniej części urządzenia, pozwoliło na zastosowanie uchwytu o mniejszej średnicy



Bez narzędziowa wymiana osprzętu

Możliwość szybkiego przebrojenia narzędzia w zależności od potrzeb



Możliwość cięcia pod wieloma kątami

12 ustawień kąta akcesoriów co 30° w zakresie 0° - 360° dla szerszego zakresu zastosowań



Możliwość zaopatrzenia w akcesoria do odsysania pyłu podczas szlifowania



Elektryczny wybór prędk. oscylacyjnej za pomocą pokrętła nastawczego
Prędkość oscylacyjna 10 000 - 20 000 obr./min



Dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania