



Akumulatorowe narzędzie
wielofunkcyjne
TM001G



XGT
40V Li-ion
max

**Szybkie cięcie
i niski poziom wibracji**



STARLOCK



STARLOCK PLUS



STARLOCK MAX

Maks. prędkość
oscylacji

20 000 obr./min.

Poziom wibracji

2.5 m/s² lub mniej

BL **AVT** **XPT**
MOTOR

XGT
40V Li-ion
max

BL
MOTOR

Wysokowydajny
silnik bezszczotkowy

Maks. prędkość
oscylacyjna

20 000 obr./min.



Szeroki kąt oscylacji, w połączeniu z wysoką prędkością oscylacyjną, gwarantują doskonałą wydajność pracy

Wysoka wydajność
i kompatybilność

STARLOCK MAX

STARLOCK PLUS

Połączenie wysokiej wydajności
i niskiego poziomu wibracji

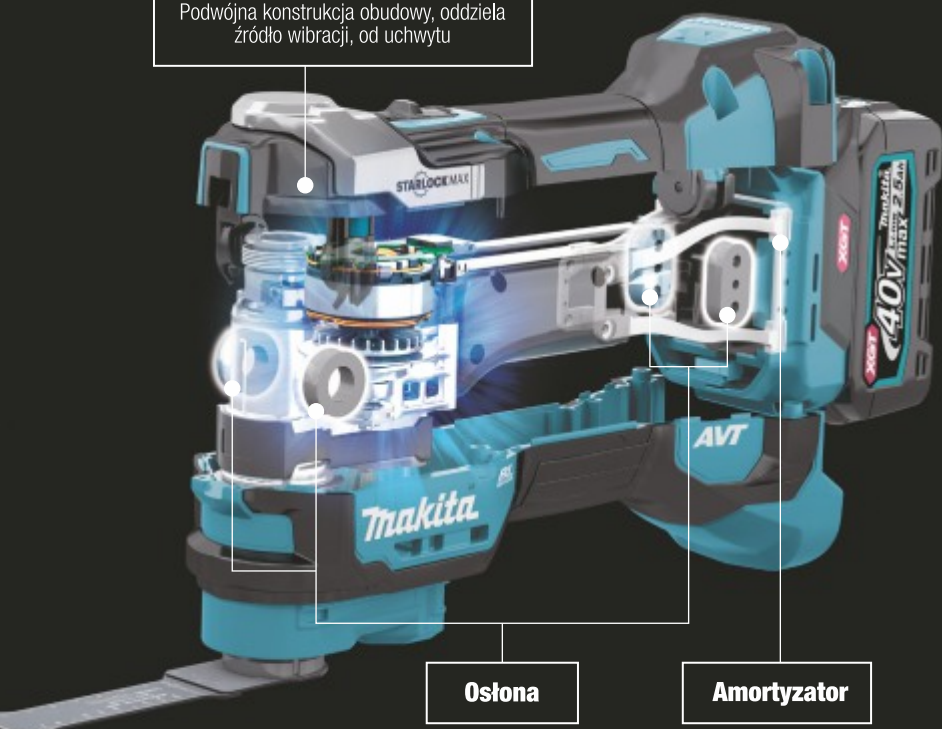
AVT
Anti-Vibration Technology

Poziom wibracji

2.5 m/s²

Podwójna obudowa

Podwójna konstrukcja obudowy, oddziela źródło wibracji, od uchwytu



Ośłona

Amortyzator

Wydajność cięcia

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

300 cięć

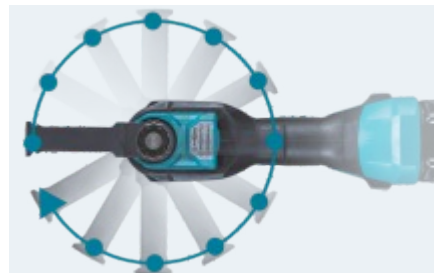
Akumulator:
BL4025 (pojedyncze naładowanie)
Ostrze:
STARLOCK MAX (MAM001)

Wyniki testów zależą w dużej mierze od twardości badanego materiału itp.



Beznarzędziowa wymiana osprzętu

Dzięki wygodnej dźwigni, przebrojenie narzędzia i dostosowanie go do wykonywanej pracy, jest szybkie i łatwe



12 ustawień kąta pracy akcesoriów
co 30° w zakresie 0° - 360°

Obwód
169 mm



Wąska obudowa - wygodny chwyt narzędzia

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



Możliwości podłączenia zestawu do odsysania



Elektroniczny wybór prędk. oscylacyjnej za pomocą pokrętki nastawczej



Dioda LED
Z funkcją opóźnionego wygaszania






- Łagodny rozruch
- Utrzymanie stałej prędkości pod obciążeniem
- Funkcja zabezpieczająca - anti-restart

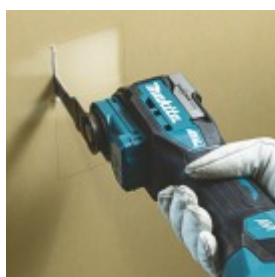


XPT
eXtreme Protection
Technology

**Uniwersalne i wielozadaniowe
- dzięki pełnej gamie dostępnych akcesoriów**

Wysoka wydajność cięcia w wielu materiałach

Kody kolorystyczne					
Zastosowanie	Drewno/ Metal	Drewno	Metal	Uniwersalne	Płytki i laminaty



Szeroka gama akcesoriów przeznaczonych do różnych zastosowań

Szczegółowe informacje na temat przeznaczenia każdego z ostrzy można uzyskać u Doradców Technicznych Makita

Kody kolorystyczne					
Zastosowanie	Drewno/ Metal	Drewno	Metal	Uniwersalne	Płytki i laminaty

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



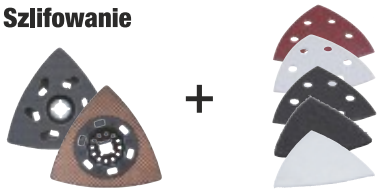
Zastosowanie:

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



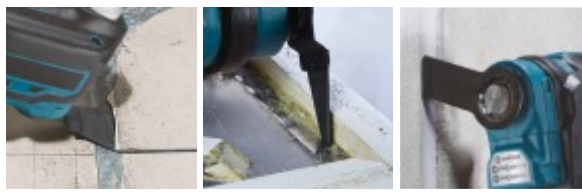
Zastosowanie:

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, szpachłówek okiennej, uszczelnień, farby itp.

Zalety:

Ostrze niskoprofilowane z wąską końcówką umożliwia łatwe usuwanie wszelkich uszczelnień, kitu okiennego itp.

Akcesoria

Zestaw do odsysania pyłu

Nr kat. 191R02-6

Do odsysania pyłu podczas szlifowania



Czas ładowania

	Fast Charging	
	DC40RA	DC40RC
*1 BL4020 2.0Ah	22 min	30 min
*1 BL4025 2.5Ah	28 min	38 min
*1 BL4040/F 4.0Ah	45 min	67 min
BL4050F 5.0Ah	50 min	85 min
BL4080F 8.0Ah	76 min	170 min

*1 Recommended battery

Akumulatorowe narzędzie wielofunkcyjne

TM001G

- Regulacja prędkości obrotowej
- Utrzymanie prędkości obrotowej pod obciążeniem
- Łagodny rozruch
- Możliwość podłączenia zestawu do odsysania pyłu
- Dioda LED oświetlająca obszar roboczy
- Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem
- Bez narzędziowa wymiana ostrza
- Walizka systemowa

Całkowity kąt oscylacji	3,6 °
Prędkość oscylacyjna	10 000 - 20 000 obr./min.
Poziom vibracja	2,5 m/s ² lub mniej
Poziom ciśnienia akustycznego	Szlifowanie: 72 dB(A) Cięcie brzeszczotem wgłębny: 75 dB(A) Cięcie brzeszczotem segmentowym: 79 dB(A) Skrobanie: 74 dB(A)
Obwód rękojeści	169 mm
Wymiary (D x S x W) z akumulatorem	326 x 91,5 x 123 mm
Waga z akumulatorem	2,1 - 3,3 kg
	BL4020 - BL4080F

Waga może się różnić w zależności od zastosowanego osprzętu, w tym akumulatora.