



NEXT GENERATION TECHNOLOGY

SEZON 2026/27

KATALOG NARZĘDZI I AKCESORIÓW

FEEL THE
ENERGY

**MOC PROFESJONALNYCH NARZĘDZI SIECIOWYCH
ZAMKNIĘTA W WYGODNYM AKUMULATORZE**

Makita[®]



Makita

ELEKTRONARZĘDZIA DEDYKOWANE DLA RATOWNICTWA CECHUJĄ SIĘ WYSOKĄ WYDAJNOŚCIĄ I NIEZAWODNOŚCIĄ. PRZYSTOSOWANE DO PRACY W EKSTREMALNYCH WARUNKACH, ZAPEWNIĄJĄ PRECYZJĘ I BEZPIECZEŃSTWO W DZIAŁANIACH RATUNKOWYCH, POZWALAJĄC SKUTECZNIE REALIZOWAĆ ZADANIA NAWET W TRUDNYM TERENIE I PRZY OGRANICZONYM CZASIE.

NARZĘDZIA **XGT** **40V^{max}** SPECJALISTYCZNE JEDNOSTKI SPECJALNE



**NIEZAWODNOŚĆ,
GDY LICZY SIĘ CZAS...**



PRACA W BETONIE

7-32

Wsparcie na placu budowy

OBRÓBKA METALU

33-90

Cięcie, szlifowanie, wiercenie

PRACA Z DREWNIEM

91-126

Konstrukcje szkieletowe

NARZĘDZIA OGRODOWE

127-162

Utrzymanie terenów zielonych

ODKURZACZE PROFESJONALNE

163-176

Polecane w branży HoReCa

MAKITA LIFESTYLE

177-194

Niezastąpione w każdych warunkach

NIEZAWODNE

WYDAJNE

WYTRZYMAŁE

Makita®

PUNKTY SPRZEDAŻY I SERWISY CENTRALNE

352

**MAKITA
A GLOBAL
BRAND**

ODDZIAŁY

Makita



MAKITA to międzynarodowa korporacja z ponad 100-letnim doświadczeniem. To światowy lider w produkcji i sprzedaży: elektronarzędzi, urządzeń pneumatycznych, narzędzi ogrodowych oraz urządzeń sprzątających przeznaczonych do pracy w hotelach, biurach, kinach, centrach handlowych, sklepach oraz środkach transportu.

MAKITA działa globalnie dążąc do zaspokojenia rosnących wymagań użytkowników. Począwszy od lekkich prac w domu i ogrodzie, poprzez wykorzystanie maszyn w warsztatach, na budowach oraz we wszechstronnym utrzymaniu zieleni, a skończywszy na zastosowaniu w przemyśle.

240+ XGT

POZNAJ SWOJĄ LINIĘ NARZĘDZI... **40V^{Li-ion}max**



XGT / AKUMULATORY



SYSTEMY AKUMULATORÓW I ŁADOWAREK 40Vmax XGT

PRZYKŁADOWE CZASY ŁADOWANIA AKUMULATORÓW

	MODEL AKUM.	DC40RA / DC40RB	DC40RC
	2.0 Ah BL4020 /191L29-0/	⌚ 22 MIN	⌚ 30 MIN
	2.5 Ah BL4025 /191B36-3/	⌚ 28 MIN	⌚ 38 MIN
	4.0 Ah BL4040 /191B26-6/	⌚ 45 MIN	⌚ 67 MIN
	4.0 Ah BL4040F /1910N6-8/	⌚ 45 MIN	⌚ 67 MIN

	MODEL AKUM.	DC40RA / DC40RB	DC40RC
	5.0 Ah BL4050F /191L47-8/	⌚ 50 MIN	⌚ 85 MIN
	8.0 Ah BL4080F /191X65-8/	⌚ 76 MIN	⌚ 170 MIN
	8.0 Ah BL4080H /1913S3-7	⌚ 76 MIN	⌚ 170 MIN
	*ADP10 ADAPTER LXT/XGT 14.4V - 18V /191C10-7/		

AUTORYZOWANY SERWIS

NAPRAWIAJ NIE PRZEPLACAJ...

MOŻLIWOŚĆ BEZPŁATNEGO PRZEDŁUŻENIA GWARANCJI*

Makita



DLACZEGO WARTO NAM ZAUFAĆ?

**PRECYZYJNA
DIAGNOSTYKA:**
ZNAJDUJEMY KONKRETNĄ
USTERKĘ, A NIE
"PODEJRZANY OBSZAR"

**BRAK WYMUSZONYCH
ZESTAWÓW:**
NIE MUSISZ KUPOWAĆ,
CAŁEGO MODUŁU,
ABY WYMIENIĆ JEDEN
ZUŻYTY ELEMENT

DOSTĘP DO CZĘŚCI:
POTRZEBUJESZ ZĘBATKI,
USZCZELNIENIA
CZY POJEDYNCZEGO
PRZEŁĄCZNIKA? MAMY TO!

**OSZCZĘDNOŚĆ, KTÓRA ZOSTAJE
W TWOJEJ KIESZENI**



*REJESTRACJĄ I PRZEDŁUŻENIEM GWARANCJI W POLSCE OBJĘTE SĄ WYŁĄCZNIE URZĄDZENIA WPROWADZONE DO SPRZEDAŻY PRZEZ MAKITA SP. Z O.O.

AKUMULATORY XGT 40Vmax HIGH OUTPUT

XGT



Najskuteczniejsze rozwiązanie dla Twoich elektronarzędzi XGT

Poczuj różnicę w każdym zadaniu. Akumulatory XGT o jeszcze większej mocy wyniosą Twoje narzędzia na nowy poziom wydajności. Pracuj bez wysiłku pod największym obciążeniem. Zaprojektowane do najtrudniejszych zadań, zapewniają większą moc wyjściową i umożliwiają elektronarzędziom serii XGT długotrwałe wykonywanie najcięższej pracy.



2.5Ah BL4025
90Wh pełne ładowanie
⌚ 28 min

4.0Ah BL4040
144Wh pełne ładowanie
⌚ 45 min

4.0Ah BL4040F **5.0Ah BL4050F**
144Wh pełne ładowanie 180Wh pełne ładowanie
⌚ 45 min ⌚ 50 min

8.0Ah BL4080F
288Wh pełne ładowanie
⌚ 76 min

8.0Ah BL4080H
288Wh pełne ładowanie
⌚ 76 min

Do
35%*

WIĘCEJ MOCY

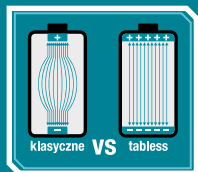
Do
45%*

LEPSE CHŁODZENIE

OPTIMALNA

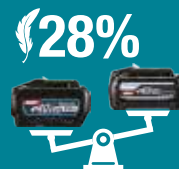
WYDAJNOŚĆ NARZĘDZIA

*W porównaniu z BL4040



INNOWACYJNA TECHNOLOGIA TABLESS TO MAKSYMUM WYDAJNOŚCI

Dostępne w BL4040F ogniwa nowej generacji zostały zaprojektowane z wykorzystaniem najnowocześniejszej technologii.



**LŻEJSZY I BARDZIEJ
KOMPAKTOWY**

BL4040F cechuje się bardziej kompaktową budową w porównaniu do BL4050F, ale oferuje taką samą moc.

STOSOWANE TECHNOLOGIE



MAKITA XGT. To całkowicie nowa technologia akumulatorów i elektronarzędzi, która otwiera dla urządzeń bezprzewodowych nieznaną dotąd możliwość. To oryginalne rozwiązanie dla najbardziej wymagających. Na skuteczność tego systemu składają się: technologia akumulatorów, zaawansowany proces szybkiego ładowania, technologia elektronarzędzi, cyfrowa komunikacja między elektronarzędziem i akumulatorem, zwiększona moc i wytrzymałość wszystkich komponentów oraz jeszcze lepsze zabezpieczenia przeciwko zapyleniu i zalaniu dzięki technologii XPT.



SILNIK BLDC (BEZSZCOTKOWY SILNIK PRĄDU STAŁEGO). Wydajniejsza produkcja energii w porównaniu ze szczotkowym silnikiem prądu stałego, ze względu na brak strat w skutek tarcia wywołanego przez szczotki, co pozwala na uzyskanie niższego natężenia prądu i zmniejszenie ilości wytwarzanego ciepła oraz zwiększenie czasu pracy na jednym pełnym naładowaniu akumulatora.



Bezprzewodowy system auto-start

AUTO-START WIRELESS SYSTEM. Bezprzewodowy system auto-start – umożliwia bezprzewodowe połączenie odkurzacza oraz elektronarzędzia za pomocą Bluetooth, dzięki czemu odkurzacz uruchamia się w momencie uruchomienia elektronarzędzia.



EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

TECHNOLOGIA XPT (PODWYŻSZONA ODPORNOŚĆ NA PYŁ I WILGOĆ). Wilgoć lub woda, która dostała się do wnętrza narzędzia, po skropleniu się na obudowie, jest usuwana kanałami na zewnątrz. Ponadto kapiąca woda oraz pył mają ograniczony dostęp do wnętrza narzędzia.



ADT AUTOMATIC TORQUE DRIVE TECHNOLOGY. Automatycznie dostosowuje prędkość oraz moment obrotowy podczas pracy.



AFT ACTIVE FEEDBACK SENSING. Automatyczne wyłączenie narzędzia w celu ochrony użytkownika (kick-back)



AVT. „Aktywny” dynamiczny tłumik drgań – zmiana ciśnienia powietrza w komorze korbowej i komorze bębna „aktywnie” steruje stabilizatorem, który przesuwana się w przeciwnym kierunku niż tłok.



SOFT NO LOAD (PRACA BEZ OBCIĄŻENIA). Włączenie maszyny na biegu jałowym bez obciążenia powoduje obniżenie obrotów oraz wibracji. W ten sposób operator może skutecznie i precyzyjnie przyłożyć szpicak lub dłuto w miejsce rozpoczęcia pracy. W momencie dociśnięcia narzędzia do materiału układ elektroniczny przywraca pełną moc znamionową urządzenia.



IPX4M Możliwość pracy w deszczu i wyjątkowo trudnych warunkach.

PRACA W BETONIE

WSPARCIE NA PLACU BUDOWY



Zobacz pełną ofertę na • www.makita.pl

CE001G

PRZECINARKA TARCZOWA 2 X 40V MAX XGT

XGT X2
80V_{max}



Przecinarka współpracująca z tarczami korundowymi i diamentowymi Ø 355 mm.

- Maksymalna głębokość cięcia – 127 mm
- Możliwość podłączenia węża z wodą do cięcia na mokro
- Funkcja łagodnego rozruchu oraz hamulec elektryczny



BL
MOTOR

XPT
EXTENDED POWER TOOL

AFT

XGT

CE002G

PRZECINARKA TARCZOWA 2 X 40V MAX XGT

XGT X2
80V_{max}



Przecinarka współpracująca z tarczami diamentowymi Ø 355 mm, przeznaczona do cięcia materiałów budowlanych.

- Maksymalna głębokość cięcia – 127 mm
- Przeznaczona do pracy na sucho
- Blokada włącznika zabezpieczająca przed przypadkowym uruchomieniem



BL
MOTOR

AFT

AWS
AUTOMATIC STOP

XGT

CE003G

PRZECINARKA TARCZOWA 230 MM XGT

40V^{Li-ION}_{max}



Przecinarka z tarczą Ø 230 mm.

- Hamulec elektryczny zapewniający maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora
- Możliwość podłączenia węża z wodą do cięcia na mokro
- Pozycja obrotowej osłony może być regulowana w zależności od pozycji roboczej

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

AFT

XGT

NOWOŚĆ



CE004G

PRZECINARKA TARCZOWA 305 MM XGT

40V^{Li-ION}_{max}



Przecinarka do cięcia materiałów metalowych i budowlanych.

- Hamulec elektryczny zapewniający maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora
- Dioda LED informująca o przeciążeniu urządzenia
- Obrotowa osłona może być dostosowana do pozycji roboczej

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

AFT

XGT

NOWOŚĆ





HM004G

MŁOT WYBURZENIOWY 2 X 40VMAX XGT

XGT X2
80V_{max}



ENERGIA UDARU
72,8 J



NOWOŚĆ

Młot wyburzeniowy XGT® o mocy zbliżonej do sieciowego modelu HM1812.

- Funkcja łagodnego rozruchu minimalizuje wstrząsy podczas startu, zapewniając kontrolę i większą dokładność
- Utrzymanie stałej prędkości pod obciążeniem
- Dwie zintegrowane diody LED oświetlające obszar roboczy

BL
MOTOR

XPT
EXTENDED PROTECTION TECHNOLOGY

AWS
ADJUSTABLE WORK SPEED CONTROL

AVT

SOFT
NO LOAD

XGT

HM001G

MŁOT UDAROWY 40VMAX XGT

40V^{max}



Młot udarowy do ciężkich zastosowań. Parametry zbliżone do sieciowego modelu HM0871C.

- Energia uderu – 9,4 J
- Częstotliwość uderów na biegu jałowym – 0-2650 / min
- Uchwyt narzędziowy typu SDS-MAX

BL
MOTOR

XPT
EXTENDED PROTECTION TECHNOLOGY

AWS
ADAPTIVE SYSTEM ASSISTANCE

AVT

SOFT
NO LOAD

XGT

HM002G

MŁOT UDAROWY 2 X 40VMAX XGT

XGT X2
80V^{max}



Młot udarowy do ciężkich zastosowań. Parametry zbliżone do sieciowego modelu HM1213C.

- Energia uderu – 20,9 J
- Częstotliwość uderów na biegu jałowym – 950-1900 / min
- Uchwyt narzędziowy typu SDS-MAX

BL
MOTOR

XPT
EXTENDED PROTECTION TECHNOLOGY

AWS
ADAPTIVE SYSTEM ASSISTANCE

AVT

SOFT
NO LOAD

XGT

HP001G

2-BIEGOWA WIERTARKO-WKRĘTARKA UDAROWA 40VMAX XGT

40V^{MAX}_{max}



2-biegowa wiertarko-wkrętarka udarowa do ciężkich zastosowań.

- Szybkomocujący uchwyt wiertarski
- Elektroniczna regulacja momentu obrotowego:
 - 41 stopni na biegu 1 (do 45 Nm)
 - 21 stopni na biegu 2 (do 10 Nm)
- Maksymalna średnica wiercenia w betonie 20 mm

BL
MOTOR

XPT
EXTREME POWER TOOL

AFT

XGT

HP002G

2-BIEGOWA WIERTARKO-WKRĘTARKA UDAROWA 40VMAX XGT

40V^{MAX}_{max}



2-biegowa wiertarko-wkrętarka udarowa do ciężkich zastosowań.

- Szybkowymienny uchwyt wiertarski
- 21-stopniowa regulacja momentu obrotowego
- Maksymalna średnica wiercenia w betonie 13 mm

BL
MOTOR

XPT
EXTREME POWER TOOL

XGT



HP003G

3-BIEGOWA WIERTARKO-WKRĘTARKA UDAROWA 40V MAX XGT

40V^{BL} max



NOWOŚĆ



3-biegowa wiertarko-wkrętarka udarowa.

- 3 ustawienia prędkości (z nowym dodanym trybem średniej prędkości)
- Hamulec elektryczny zapewniający maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora
- Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski

BL
MOTOR

XPT
EXTREME POWER TOOL

AFT

XGT

HR011G • HR012G

MŁOTOWIERTARKA Z PODKUWANIEM 40VMAX XGT

40V^{MAX}

Młotowiertarka do ciężkich zastosowań.

- Praca w 3 trybach: „wiercenie”, „wiercenie z udarem” lub „kucie” dla wielu zastosowań
- Zaprojektowane tak, aby zachować kompaktowe wymiary (także po zamontowaniu systemu odsysania pyłu), jednocześnie oferując wyższą wydajność niż HR001G.
- Systemy odsysania pyłu: DX17 – dedykowany do HR011G
DX18 – dedykowany do HR012G



NOWOŚĆ



DX17 (opcja)

HR011G



DX18 (opcja)

HR012G

BL
MOTOR

XPT
EXTRA POWER TECHNOLOGY

AVT

AFT

AWS
ADJUSTABLE WORK SPEED

XGT
EXTRA GEAR TECHNOLOGY

HR002G • HR004G

MŁOTOWIERTARKA Z PODKUWANIEM 40VMAX XGT

40V^{max}

Młotowiertarka do ciężkich zastosowań.

- 3 tryby pracy: wiercenie, wiercenie z udarem i kucie
- Szybkomocujący uchwyt wiertarski
- Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika oraz pokrętkiem
- Możliwość zastosowania systemu odsysania i zbierania pyłu DX14
- Energia uderu 2,9 J



HR002G



DX14 (opcja)

HR004G

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PERFORMANCE TECHNOLOGY

AVT

SOFT
NOLOAD
DOT. HR002G

AFT
DOT. HR002G

AWS
ANTI VIBRATION SYSTEM
DOT. HR002G

XGT

HR005G

MŁOT UDAROWO-OBROTOWY 40VMAX XGT

40V^{max}



Młot udarowo-obrotowy do ciężkich zastosowań o osiągnięciach zbliżonych do sieciowego modelu HR4013C.

- 2 tryby pracy: wiercenie z uderem i kucie
- Uchwyt narzędziowy SDS-MAX
- Precyzyjny dobór częstotliwości uderów za pomocą pokrętki nastawczego
- Energia uderu: 8 J

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTIVE TECHNOLOGY

AWS
ANTI VIBRATION SYSTEM

AFT

AVT

SOFT
NO LOAD

XGT



HR006G

MŁOT UDAROWO-OBROTOWY 2 X 40VMAX XGT

XGT X2
80V^{max}



Młot udarowo-obrotowy do ciężkich zastosowań o osiągnięciach zbliżonych do sieciowego modelu HR5212C.

- 2 tryby pracy: wiercenie z uderem i kucie
- Uchwyt narzędziowy SDS-MAX
- Precyzyjny dobór częstotliwości uderów za pomocą pokrętki nastawczego
- Energia uderu: 21,4 J



BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTIVE TECHNOLOGY

AWS
ANTI VIBRATION SYSTEM

AFT

AVT

SOFT
NO LOAD

XGT



HR007G

MŁOTOWIERTARKA Z PODKUWANIEM 28 MM 40VMAX XGT

40V^{Li-Ion}
max



Młotowiertarka z podkuwaniem.

- 3 tryby pracy: wiercenie, wiercenie z udarem i kucie
- Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika oraz pokrętkiem nastawczym
- Możliwość zastosowania systemu odsysania i zbierania pyłu DX15
- Energia udaru 3,0 J



DX15 (opcja)

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

AVT

AFT

AWS
Integrowany system aw-awst

XGT

HR008G

MŁOTOWIERTARKA Z PODKUWANIEM 30 MM 40VMAX XGT

40V^{Li-Ion}
max



Młotowiertarka z podkuwaniem.

- 3 tryby pracy: wiercenie, wiercenie z udarem i kucie
- Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika oraz pokrętkiem nastawczym
- Przeprojektowana obudowa, poprawiająca wyważenie urządzenia
- Możliwość zastosowania systemu odsysania i zbierania pyłu DX10



DX10 (opcja)

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

AVT

AFT

AWS
Integrowany system aw-awst

XGT



HR009G

MŁOTOWIERTARKA Z PODKUWANIEM 30 MM 40VMAX XGT

40V
Lithium-Ion
max



DX11 (opcja)



Młotowiertarka z podkuwaniem.

- 3 tryby pracy: wiercenie, wiercenie z uderem i kucie
- Szybkowymienne uchwyty narzędziowe: typu SDS-PLUS oraz wiertarski
- Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika oraz pokrętkiem nastawczym
- Możliwość zastosowania systemu odsysania i zbierania pyłu DX11

BL
MOTOR

XPT
PROTEKTOR

AWS
AWSDRILL

AVT

AFT

XGT

HR010G

MŁOTOWIERTARKA Z PODKUWANIEM SDS-PLUS 40VMAX XGT

40V^{MAX}
max



DX16 (opcja)



Młotowiertarka z podkuwaniem.

- 3 tryby pracy: wiercenie, wiercenie z udarem i kucie
- Główny uchwyt pochłaniający vibracje oraz antywibracyjny uchwyt boczny
- Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika
- Możliwość zastosowania systemu odsysania i zbierania pyłu DX16

BL
MOTOR

XPT

AVT

AWS

XGT

SKR001

LASER ROTACYJNY XGT / LXT / CXT

40V^{MAX}
max



NOWOŚĆ



Lasery rotacyjne zasilane 3 typami akumulatorów (po zastosowaniu adaptera)

- Akumulatorowy laser obrotowy wykorzystujący technologię zielonej wiązki laserowej.
- Zakres pomiarowy wynosi 800 m średnicy przy pracy z detektorem laserowym.
- Odbiornik umożliwia cyfrowe wyświetlanie położenia wiązki z dokładnością detekcji $\pm 0,5$ mm na dystansie 10 m (w poziomie).

XGT

LXT
LITHIUM ION

CXT

UT001G

MIESZARKA 40VMAX XGT

40V^{MAX}



Mieszarka przeznaczona do pracy z mieszadłami o średnicy do 240 mm.

- Przeprojektowana budowa przekładni, pozwalająca na pracę przy dużych obciążeniach np. mieszaniu betonu
- Możliwość zastosowania uchwyty wiertarskiego z mocowaniem 1/2" – 20 UNF (opcja)
- 2-biegowa przekładnia mechaniczna

BL MOTOR **XPT** EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY **XGT**

VR001G

ZAGĘSZCZACZ DO BETONU 40VMAX XGT

40V^{MAX}



Zagęszczacz do betonu.

- 2 tryby pracy:
 - tryb normalny – do zamykania otworów konstrukcyjnych
 - tryb zwiększonej mocy – do cięższych zastosowań, np. obróbka betonu pod fundamenty
- Możliwość zastosowania wałka o średnicy 28 mm, 32 mm lub 38 mm

BL MOTOR **XPT** EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY **XGT**

PRZECINARKI TARCZOWE // CE001G, CE002G

Tarcza diamentowa Rescue

Zastosowanie: stal, INOX, PVC, beton, szkło

Średnica [mm]	Średnica otworu [mm]	Grubość [mm]	Uwagi	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
355	25,4	3,4	Do pracy na sucho	1	B-55348



Tarcza diamentowa Rescue

Zastosowanie: beton (CE001G)

Średnica [mm]	Średnica otworu [mm]	Grubość [mm]	Uwagi	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
355	25,4	2,8	Sucho i mokro	1	E-12996



PRZECINARKI TARCZOWE // CE003G, CE004G

Tarcza diamentowa tnąca 230 mm

Zastosowanie: beton, beton zbrojony, cegła

Średnica [mm]	Średnica otworu [mm]	Grubość [mm]	Uwagi	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
230	22,23	2,4	Sucho i mokro	1	B-54025



Tarcza diamentowa tnąca 300 mm

Zastosowanie: beton, beton zbrojony, cegła

Średnica [mm]	Średnica otworu [mm]	Grubość [mm]	Uwagi	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
300	20	B-54031: 2,8 B-13546: 3,2	Sucho i mokro	1	B-54031 B-13546



Końcówki wkrętakowe z uchwytem 1/4" IMPACT PREMIER



Klasyfikacja	Uchwyt	Typ	Długość [mm]	Ilość szt. w opak	Numer katalogowy
★★★★★	Typ C	PH 1	25	2	E-03121
		PH 2		2	E-03137
		PH 2R		15	E-03246
		PH 3		2	E-03143
		PZ 1		2	E-03159
		PZ 2		2	E-03165
		PZ 2		2	E-03171
		PZ 2		15	E-03252
		PZ 3		2	E-03187
		T 10		2	E-03193
		T 15		2	E-03202
		T 20		2	E-03218
T 25	2	E-03224			
T 30	2	E-03230			

Końcówki wkrętakowe z uchwytem 1/4" IMPACT PREMIER



Klasyfikacja	Uchwyt	Typ	Długość [mm]	Ilość szt. w opak	Numer katalogowy
★★★★★	Typ E (MZ)	PH 1	50	2	E-03268
		PH 2		2	E-03274
		PH 2		10	E-03377
		PH 3		2	E-03280
		PZ 1		2	E-03296
		PZ 2		2	E-03305
		PZ 2		10	E-03383
		PZ 3		2	E-03311
		T 10		2	E-03327
		T 15		2	E-03333
		T 20		2	E-03349
		T 25		2	E-03355
		T 30		2	E-03361
		T 40		2	E-12027

Podwójne końcówki wkrętakowe IMPACT PREMIER



Klasyfikacja	Uchwyt	Typ	Długość [mm]	Ilość szt. w opak	Numer katalogowy
★★★★★	Typ E (MZ)	PH 2	65	2	E-06286
		PZ 2		2	E-06292

Trzpień chwyty IMPACT PREMIER



Klasyfikacja	Uchwyt	Długość [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	Typ E (MZ)	68	1	E-20258

Uchwyt do końcówek wkrętakowych IMPACT PREMIER



Klasyfikacja	Uchwyt	Długość [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	Typ E (MZ)	150	1	E-20264

Magnetyczna tuleja ULTRA-MAG IMPACT PREMIER



Klasyfikacja	Uchwyt	Długość [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	Typ E (MZ)	79	1	E-20270

Magnetyzer do końcówek wkrętakowych IMPACT PREMIER



Klasyfikacja	Uchwyt	Długość [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	Typ E (MZ)	79	1	E-03442

Adaptory przegubowe 1/4" IMPACT PREMIER

Zastosowanie: do nasadek uderowych



Klasyfikacja	Uchwyt	Typ	Długość [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	Typ E (MZ)	1/2"	60	1	E-03436
		3/8"		1	E-03420

Nasadki magnetyczne z uchwytem 1/4" IMPACT PREMIER



Klasyfikacja	Uchwyt	Rozmiar gniaz. [mm]	Długość [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	Typ E (MZ)	6	65	1	E-03458
		8		1	E-03464
		10		1	E-03470
		13		1	E-03486

Nasadki przegubowe z uchwytem 1/4" IMPACT PREMIER



Klasyfikacja	Uchwyt	Rozmiar gniaz. [mm]	Długość [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	Typ E (MZ)	13	75	1	E-03492
		15		1	E-03501
		17		1	E-03517
		19		1	E-03523
		21		1	E-03539

Zestawy końcówek wkrętakowych



Klasyfikacja	Uchwyt	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	Typ C / Typ E (MZ)	11	E-03567
		11	E-03573
		31	E-13552
		5	E-13568

Zestaw nasadek magnetycznych z uchwytem 1/4"



Klasyfikacja	Uchwyt	Rozmiar [mm]	Długość [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★☆☆	E-form (MZ)	6, 8, 10, 12, 13	50	5	B-39154

Zestaw nasadek magnetycznych z uchwytem 1/4"



Klasyfikacja	Uchwyt	Rozmiar [mm]	Długość [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★☆☆	Typ C	8, 10, 12, 13	48	4	B-57554

Nasadki do nakrętek z uchwytem 1/4"



Klasyfikacja	Uchwyt	Rozmiar [mm]	Długość [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★☆☆	Typ E (MZ)	10	150	1	B-52532
			500		B-52554
			700		B-52560
		13	150		B-52582
			500		B-52607
			700		B-52613
		17	150		B-52635
			500		B-52657
			700		B-52663

Nasadki magnetyczne z uchwytem 1/4"



Klasyfikacja	Uchwyt	Rozmiar [mm]	Długość [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★☆☆	Typ E (MZ)	8	6	1	B-38691
			7	1	B-38700
			8	1	B-38716
			10	1	B-38722
			12	1	B-38738
			13	1	B-38744
			17	1	B-38750
			8	50	1
		10	30	1	B-67789

Wiertła „NEMESIS II” SDS-PLUS



Klasyfikacja	Średnica [mm]	Długość robocza [mm]	Długość całkowita [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	5	50	115	B-57897
	5	100	165	B-57906
	5	150	215	B-57912
	5	200	265	B-57928
	5	250	315	B-57934
	5,5	50	115	B-57940
	5,5	100	165	B-57956
	6	50	115	B-57962
	6	100	165	B-57978
	6	150	215	B-57984
	6	200	265	B-57990
	6	250	315	B-58001
	6,5	100	165	B-58023
	6,5	150	215	B-58039
	6,5	200	265	B-58045
	6,5	250	315	B-58051
	7	50	115	B-58067
	7	100	165	B-58073
	7	150	215	B-58089
	8	50	115	B-58095
	8	100	165	B-58104
	8	150	215	B-58110
	8	200	265	B-58126
	8	250	315	B-58132
	8	400	465	B-58154
	9	100	165	B-58176
	9	200	265	B-58182
	10	50	115	B-58198
	10	100	165	B-58207

Klasyfikacja	Średnica [mm]	Długość robocza [mm]	Długość całkowita [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	10	150	215	B-58213
	10	200	265	B-58229
	10	250	315	B-58235
	10	390	455	B-58257
	10	540	600	B-58263
	10	940	1000	B-58279
	11	110	160	B-58285
	11	200	265	E-14510
	12	150	215	E-14548
	12	250	315	E-14560
	12	390	455	E-14576
	12	550	600	E-14582
	12	950	1000	E-19598
	13	110	160	B-58394
	13	200	265	E-14613
	13	250	315	E-14629
	14	200	265	E-14657
	15	150	215	E-14700
	15	200	265	E-14716
	16	100	165	E-14738
	16	200	265	E-14750
	18	200	250	E-24860
	18	400	450	E-24876
	20	200	250	E-24882
	20	400	450	E-24898
	22	200	250	B-58665
	22	400	450	B-58687
	24	200	250	B-58693
	24	400	450	B-58702
	25	200	250	B-58718
	25	400	450	B-58724
	28	200	250	B-58746
28	400	450	B-58752	
30	200	250	B-58768	
30	400	450	B-58774	
32	400	450	B-58780	



NEMESIS II

Klasyfikacja	Średnica [mm]	Długość robocza [mm]	Długość całkowita [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	11	150	215	E-14504
	11	250	315	E-14526
	13	150	215	E-14607
	14	110	160	E-14635
	14	260	310	E-14663
	14	390	455	E-14679
	14	550	600	E-14685
	14	950	1000	E-19607
	15	110	160	B-58506
	15	400	450	E-14722
	16	550	600	E-14788
	16	950	1000	E-19613

Zestaw wiertel NEMESIS 2 SDS-PLUS

Klasyfikacja	Wymiar [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	5x165 • 6x165 • 6x165 • 6x165, 8x165 • 8x165 • 8x165 • 10x165, 10x165 • 10x165 • 12x165 • 12x165	12	E-14912

Zestaw wiertel NEMESIS 2 SDS-PLUS

Klasyfikacja	Wymiar [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	5x115 • 6x115 • 6,5x165 • 8x115, 8x165 • 10x165 • 12x165	7	E-14928

Zestaw wiertel NEMESIS 2 SDS-PLUS

Klasyfikacja	Wymiar [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	6x165 • 8x165 • 10x165	3	B-59075

Szpic samoostrzący SDS-PLUS (Premium)



Klasyfikacja	Wymiar [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	250	1	B-64238

Dłuto płaskie SDS-PLUS (Premium)



Klasyfikacja	Wymiar [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	40 x 250	1	E-20177

Dłuto płaskie SDS-PLUS (Premium)



Klasyfikacja	Wymiar [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	20 x 250	1	B-64244



Wiertła MAXI-MAK



Klasyfikacja	Średnica [mm]	Długość robocza [mm]	Długość całkowita [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	12	200	340	B-05260
	12	400	540	B-05371
	12	550	690	B-05555
	14	200	340	B-05212
	14	400	540	B-05387
	15	200	340	B-05228
	15	400	540	B-05393
	16	200	340	B-05234
	16	400	540	B-05402
	16	550	690	B-05561
	16	780	920	B-05692
	18	200	340	B-05240
	18	400	540	B-05418
	18	550	690	B-05577
	18	780	920	B-05701
	19	200	340	B-05256
	19	400	540	B-30162
	19	780	920	B-30184
	20	1160	1300	B-30190
	20	1360	1500	B-30209
20	200	340	B-05262	
20	400	540	B-05424	
20	550	690	B-05583	
20	780	920	B-05717	



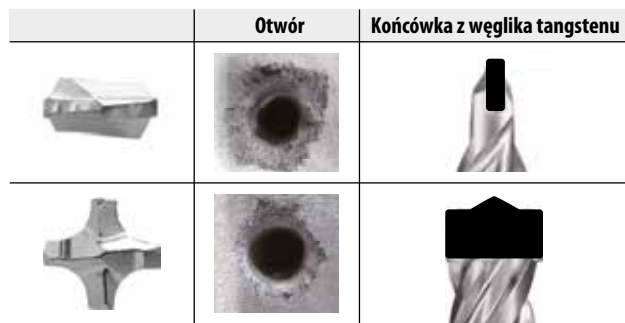
Klasyfikacja	Średnica [mm]	Długość robocza [mm]	Długość całkowita [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	22	1160	1300	B-30215
	22	200	340	B-05278
	22	400	540	B-05430
	22	550	690	B-05599
	22	780	920	B-05723
	24	1360	1500	B-30221
	24	200	340	B-05284
	24	400	540	B-05446
	24	550	690	B-05608
	24	780	920	B-05739
	25	1160	1300	B-30237
	25	1360	1500	B-30243
	25	200	340	B-05290
	25	400	540	B-05452
	25	550	690	B-05614
	25	780	920	B-05745
	26	200	340	B-05309
	26	400	540	B-05468
	26	550	690	B-05620
	26	780	920	B-05751
	28	200	340	B-05315
	28	400	540	B-05474
	28	550	690	B-05636
	-	-	-	-

Klasyfikacja	Srednica [mm]	Długość robocza [mm]	Długość całkowita [mm]	Numer katalogowy
	30	200	340	B-05321
	30	400	540	B-05480
	30	550	690	B-05642
	30	780	920	B-05773
	32	1160	1300	B-30259
	32	1360	1500	B-30265
	32	200	340	B-05337
	32	400	540	B-05496
	32	550	690	B-05658
	32	780	920	B-05789
	35	1160	1300	B-30271
	35	200	340	B-05343
	35	400	540	B-05505
	35	550	690	B-05664
	35	780	920	B-05795
	36	1360	1500	B-30318
	36	200	340	B-30287
	36	400	540	B-05511
	36	550	690	B-05670
★★★★★	36	780	920	B-30293
	38	200	340	B-05359
	38	400	540	B-05527
	38	550	690	B-30324
	40	1360	1500	B-30330
	40	200	340	B-05365
	40	400	540	B-05533
	40	550	690	B-05686
	40	780	920	B-05804
	42	1160	1300	B-30374
	42	200	340	B-30346
	42	400	540	B-05549
	42	550	690	B-30352
	42	780	920	B-30368
	45	1160	1300	B-30433
	45	1360	1500	B-30449
	45	200	340	B-30396
	45	400	540	B-30405
	45	550	690	B-30411
	45	780	920	B-30427





Klasyfikacja	Średnica [mm]	Długość robocza [mm]	Długość całkowita [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	12	200	340	B-19897
	12	400	540	B-19906
	12	600	740	B-19912
	14	200	340	B-19928
	14	400	540	B-19934
	15	200	340	B-19940
	15	400	540	B-19956
	16	200	340	B-19962
	16	400	540	B-19978
	16	800	940	B-19984
	18	200	340	B-19990
	18	400	540	B-20002
	18	800	940	B-20018
	20	200	320	B-20024
	20	400	520	B-20030
	20	800	920	B-20046
	22	200	320	B-20052
	22	400	520	B-20068
	22	800	920	B-20074
	24	200	320	B-20080
	24	400	520	B-20096
	25	200	320	B-20105
	25	400	520	B-20111
	25	800	920	B-20127
	26	400	520	B-20133



Klasyfikacja	Średnica [mm]	Długość robocza [mm]	Długość całkowita [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	28	250	370	B-20149
	28	450	570	B-20155
	28	550	670	B-20161
	30	250	370	B-20183
	30	450	570	B-20199
	32	250	370	B-20208
	32	200	340	B-20214
	32	800	920	B-20220
	35	250	370	B-20236
	35	450	570	B-20242
	35	800	920	B-20258
	38	250	370	B-20270
	38	450	570	B-20286
	40	250	690	B-20292
	40	450	570	B-20301
	40	800	920	B-20317
	45	450	570	B-20323
	50	450	570	B-42896
	52	450	570	B-20339

MŁOT WYBURZENIOWY 2X40VMAX XGT

HM004G

Zestaw do odsysania pyłu



Numer katalogowy

197168-2

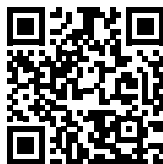
Wózek transportowy



Numer katalogowy

JM00000674

Sprawdź ofertę dłut i szpiców



Koronki frezarskie HM/CT SDS-MAX



Klasyfikacja	Średnica [mm]	Długość [mm]	Numer katalogowy
★★★★☆	40	550	E-20080
	45	550	E-20096
	45	990	E-20105
	55	550	E-20111
	55	990	E-20127
	65	550	E-20133
	65	990	E-20149
	80	550	E-20155
	80	990	E-20161

Szpic samoostrzący PREMIUM



Klasyfikacja	Długość całkowita [mm]	Numer katalogowy
★★★★☆	400	B-23064

Dłuta płaskie



Klasyfikacja	Długość całkowita [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	400	25	B-64272

Zestaw dłut i szpiców PREMIUM – 5 szt.



Klasyfikacja	Rodzaj	Długość całk. [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	Szpic	400	2	E-20236
	Dłuto	400	2	
	Dłuto	380	1	

OBRÓBKA METALU

CIĘCIE, SZLIFOWANIE, WIERCENIE



Zobacz pełną ofertę na • www.makita.pl

CS002G

PRZECINARKA DO METALU 40VMAX XGT

40V^{MAX}

Przecinarka do metalu z tarczą 185 mm.

- Lekka, poręczna do prac montażowych
- Cięcie na zimno
- Beziskrowa praca narzędzia bez odkształceń ciepłych w miejscu cięcia



BL
MOTOR

XPT

BRAKE

AFT

XGT



GA005G

SZLIFIERKA KĄTOWA 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}_{max}



Szlifierka kątowa z tarczą 125 mm do ciężkich zastosowań.

- Funkcja **anty-restart** zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem
- Włacznik ślizgowy
- Funkcja łagodnego rozruchu oraz hamulec elektryczny

125 mm

BL
MOTOR

XPT
EXTENDED PROTECTION TECHNOLOGY

AFT

XGT

GD001G • GD002G

SZLIFIERKI PROSTE 40VMAX XGT

40V^{max}XGT

Akumulatorowe szlifierki proste wyposażone w silnik bezszczotkowy

- Wygodna obudowa o kompaktowej średnicy ułatwia pewny chwyt narzędzia.
- Szczeliny wentylacyjne kierują wydmuchiwaną powietrze w kierunku od operatora.
- Wyposażone w hamulec elektryczny i łagodny rozruch.

	GD001G	GD002G
Włącznik	Ślizgowy	Spustowy



NOWOŚĆ



GD001G



Pierścień LED
oświetlający
obszar roboczy



GD002G

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

AFT

XGT

GA055G

SZLIFIERKA KĄTOWA 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}max



Wydajna szlifierka kątowa z tarczą 125 mm.

- Dla wymagających zastosowań przemysłowych, doskonała do ciągłej, ciężkiej pracy
- Hamulec elektryczny zapewniający maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora
- Przełącznik ślizgowy z blokadą do pracy ciągłej

BL
MOTOR

XPT
EXTREM PERFORMANCE TECHNOLOGY

AFT

XGT

NOWOŚĆ

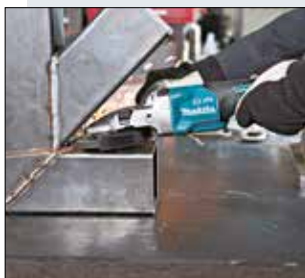


125 mm

GA056G

SZLIFIERKA KĄTOWA 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}max



Wydajna szlifierka kątowa z tarczą 125 mm.

- Dla wymagających zastosowań przemysłowych, doskonała do ciągłej, ciężkiej pracy
- Hamulec elektryczny zapewniający maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora
- Włącznik spustowy i wygodny, smukły uchwyt pozwalają na wydajną pracę

BL
MOTOR

XPT
EXTREM PERFORMANCE TECHNOLOGY

AFT

XGT

NOWOŚĆ



125 mm

GA023G • GA029G

SZLIFIERKA KĄTOWA 40VMAX XGT

40V^{MAX}

Szlifierka kątowa z tarczą 125 mm do ciężkich zastosowań.

- Funkcja **anty-restart** zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem
- Beznarzędziowa osłona tarczy szlifierskiej
- Regulacja prędkości obrotowej za pomocą pokrętki

	GA023G	GA029G
Włącznik	Ślizgowy	Spustowy



GA023G



GA029G

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

AFT

AWS
ADAPTIVE WORKING SYSTEM

XGT

GA035G • GA036G

SZLIFIERKA KĄTOWA 40VMAX XGT

40V^{MAX}

Szlifierka kątowa z tarczą 150 mm do ciężkich zastosowań.

- Funkcja **anty-restart** zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem
- Funkcja łagodnego rozruchu oraz hamulec elektryczny

	GA035G	GA036G
Włącznik	Ślizgowy	Spustowy

150 mm



GA035G



GA036G

BL
MOTOR

XPT
ULTRA PROTECTOR TECHNOLOGY

AFT

XGT



GA037G

SZLIFIERKA KĄTOWA 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}max



Szlifierka kątowa z tarczą 180 mm do ciężkich zastosowań.

- Duża dźwignia włącznika ułatwia pracę w rękawicach
- Funkcja **anty-restart** zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem
- Funkcja łagodnego rozruchu oraz hamulec elektryczny



180 mm

BL
MOTOR

XPT
ULTRA PROTECTOR TECHNOLOGY

AFT

AWS
REGULOWANY CIĘŻKI WŁĄCZNIK

XGT

GA038G

SZLIFIERKA KĄTOWA 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}max



Szlifierka kątowa z tarczą 230 mm do ciężkich zastosowań.

- Funkcja **anty-restart** zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem
- Duża dźwignia włącznika
- Wąska obudowa silnika pozwala na wygodny i bezpieczny chwyt szlifierki



230 mm



BL
MOTOR

XPT
ULTRA PROTECTOR TECHNOLOGY

AFT

AWS
REGULOWANY CIĘŻKI WŁĄCZNIK

XGT

GA041G

SZLIFIERKA KĄTOWA 40VMAX XGT

40V^{Li-ION}
max



Szlifierka kątowa z tarczą 125 mm do ciężkich zastosowań.

- System mocowania tarczy typu **X-LOCK**
- Regulacja prędkości obrotowej za pomocą pokrętki
- Funkcja **anty-restart** zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem



125 mm

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

AFT

AWS
ADJUSTABLE WORKING SPEED

X-LOCK

XGT

GA044G

SZLIFIERKA KĄTOWA 40VMAX XGT

40V^{Li-ION}
max



Szlifierka kątowa z tarczą 125 mm do ciężkich zastosowań.

- System mocowania tarczy typu **X-LOCK**
- Duża dźwignia włącznika umożliwia obsługę urządzenia nawet w rękawicach
- Funkcja **anty-restart** zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem



125 mm

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

AFT

AWS
ADJUSTABLE WORKING SPEED

X-LOCK

XGT

GA050G

SZLIFIERKA KĄTOWA 40VMAX XGT

40V^{MAX}

11 000 obr./min.



125 mm



Szlifierka kątowa o wysokiej mocy do tarcz o średnicy 125 mm

- Funkcja **anty-restart** zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem.
- Łatwy w obsłudze, duży wyłącznik spustowy
- Obwód zabezpieczający przed rozładowaniem, przegrzaniem lub przeciążeniem.

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

AFT

XGT

JR001G

PIŁA POSUWOWA 40VMAX XGT

40V^{Li-ION}
max



Piła posuwowa do ciężkich zastosowań.

- 2-stopniowa elektroniczna kontrola częstotliwości skoków za pomocą spustu włącznika
- Gniazdo akumulatora oddzielone od korpusu maszyny gumowym amortyzatorem w celu ochrony źródła zasilania
- Beznarzędziowa wymiana brzeszczoty

BL
MOTOR

XPT

XGT



JR002G

PIŁA POSUWOWA 40VMAX XGT

40V^{Li-ION}
max



Piła posuwowa o efektywności pracy zbliżonej do sieciowego modelu JR3070CT.

- Regulacja częstotliwości skoków spustem włącznika oraz dodatkowo pokrętkiem nastawczym
- Dźwignia przełączająca pomiędzy 2 rodzajami cięcia: cięciem prostym oraz cięciem orbitalnym
- Hamulec elektryczny

BL
MOTOR

XPT

AVT

XGT



JR003G

PIŁARKA BRZESZCZOTOWA 40V MAX XGT

40V^{Li-ion}
max

NOWOŚĆ



Wydajna piła posuwowa, z imadłem łańcuchowym.

- Maks. zdolność cięcia: 220 mm
- Wysoka trwałość
- System ochrony akumulatora automatycznie wyłącza zasilanie, gdy poziom jego naładowania jest niski

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

XGT



DK0114G201

ZESTAW COMBO XGT (TD001G, HP001G)

40V^{max}

W skład zestawu wchodzi:

- 2-biegowa wiertarko-wkrętarka udarowa 40VMAX HP001G
- Wkrętarka udarowa 40VMAX TD001G
- 2 akumulatory BL4040 (40VMAX / 4,0 Ah)
- Ładowarka DC40RA
- Adapter do ładowania akumulatorów 18 V w ładowarce DC40RA ADP10
- Torba transportowa



XGT

TD001G • TD002G

WKRĘTARKA UDAROWA 40VMAX XGT

40V^{max}

Wkrętarka udarowa do ciężkich zastosowań.

- 4-stopniowy elektroniczny przełącznik prędkości obrotowej i częstotliwości ударów
- 6 opcji asystenta wkręcania
- Maksymalny moment obrotowy – 220 Nm
- **Technologia podwójnej sprężyny** – dostosowuje siłę uderu w zależności od obciążenia, zapewniając komfort pracy w każdych warunkach (dot. TD002G)



TD002G

TD001G

BL
MOTOR

XPT
Advanced Protection Technology

XGT

TD003G

WKRĘTARKA UDAROWA 40VMAX XGT

40V^{max}



Wkrętarka udarowa do ciężkich zastosowań.

- Maksymalny moment obrotowy **210 Nm**
- 4-stopniowy elektroniczny przełącznik prędkości obrotowej i częstotliwości udarów
- Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

XGT

TD004G

WKRĘTARKA UDAROWA 40VMAX XGT

40V^{max}



NOWOŚĆ



Wkrętarka udarowa do ciężkich zastosowań.

- Maksymalny moment obrotowy **230 Nm**
- 4-stopniowy elektroniczny przełącznik prędkości obrotowej i częstotliwości udarów
- Instalacja bitu jednym ruchem

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

XGT



TW001G

KLUCZ UDAROWY 3/4" 40VMAX XGT

40V^{MAX}



Klucz udarowy do ciężkich zastosowań.

- Kompaktowy – długość całkowita tylko 217 mm zapewnia doskonałą manewrowość
- 4-stopniowa elektroniczna kontrola prędkości obrotowej oraz częstotliwości udarów
- Maksymalny moment obrotowy – 1800 Nm

BL
MOTOR

XPT
ADVANCED PROTECTION TECHNOLOGY

XGT

TW002G • TW003G

KLUCZ UDAROWY 1/2" 40VMAX XGT

40V^{MAX}

Klucz udarowy o wysokim momencie obrotowym, przeznaczony do ciężkich zastosowań.

- 3 tryby czasu reakcji dla automatycznego zatrzymania
- Tryb automatycznego zatrzymania obrotów wstecznych
- 4-stopniowa elektroniczna kontrola prędkości obrotowej oraz częstotliwości ударów

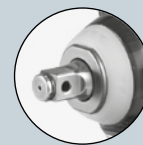


TW002G



TW003G

TW002G
Pierścień typu C



TW003G
Kołek mocujący



BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

XGT

TW004G • TW005G

KLUCZ UDAROWY 1/2" 40VMAX XGT

40V^{max}

Klucz udarowy do ciężkich zastosowań.

- Kompaktowy – długość całkowita tylko 144 mm zapewnia wygodę manewrowania
- 4-stopniowa elektroniczna kontrola prędkości obrotowej oraz częstotliwości uderów
- Maksymalny moment obrotowy – 350 Nm



TW004G



TW005G

TW004G
Pierścień typu C



TW005G
Kołek mocujący



TW007G • TW008G

KLUCZ UDAROWY 1/2" 40VMAX XGT

40V^{MAX}

Klucz udarowy do ciężkich zastosowań.

- Kompaktywny – długość całkowita tylko 170 mm zapewnia wygodę manewrowania
- 4-stopniowa elektroniczna kontrola prędkości obrotowej oraz częstotliwości ударów
- Maksymalny moment obrotowy – 760 Nm



TW007G



TW008G

TW007G
Pierścień typu C



TW008G
Kolek mocujący



TW011G

KLUCZ UDAROWY 1" 40VMAX XGT

40V^{max}

Klucz udarowy do ciężkich zastosowań.

- Możliwość ustawienia automatycznego zatrzymania urządzenia w jednym z trybów użytecznych podczas montażu i demontażu kół: 3 tryby dla dokręcania i 1 tryb dla odkręcania
- Płynna regulacja prędkości obrotowej za pomocą spustu włącznika
- 4-stopniowa kontrola prędkości obrotowej oraz częstotliwości ударов

BL
MOTORXPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

XGT

TW009G • TW010G

KLUCZ UDAROWY 1" 40VMAX XGT

40V^{MAX}

Klucz udarowy do przeznaczony do ciężkich zastosowań.

- Bezszcotkowy silnik prądu stałego o długiej żywotności
- Tryb automatycznego zatrzymania obrotów wstecznych
- 4-stopniowa elektroniczna kontrola prędkości obrotowej oraz częstotliwości ударów

4000 Nm
MAKSYMALNY
MOMENT
OBROTOWY

	TW009G	TW010G
Wrzeczono	Krótkie	Długie



NOWOŚĆ



TW009G



TW010G

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

XGT

GP001G

SMAROWNICA 40VMAX XGT

40V^{max}**NOWOŚĆ**

Smarownica XGT to idealne rozwiązanie, ułatwiające konserwację maszyn ciężkich, sprzętu rolniczego oraz dużych urządzeń przemysłowych.

- Wyświetlacz LED informujący o prędkości oraz zaprogramowanej przez użytkownika ilości skoków do automatycznego zatrzymania.
- Możliwość aplikowania smaru pod wysokim ciśnieniem (maksymalne ciśnienie robocze – 69 Mpa)

BL
MOTOR**XPT**
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY**XGT****PP001G**

DZIURKARKA 40VMAX XGT

40V^{max}**NOWOŚĆ**

Dziurkarka z silnikiem bezszczotkowym.

- Wysoka wydajność wykonywania otworów
- Silnik obracany o 90° w lewą i prawą stronę ułatwia manewrowanie
- Kompaktowa konstrukcja przyjazna dla użytkownika

BL
MOTOR**XGT**



SC001G**PRZECINARKA DO PRĘTÓW 40VMAX XGT****40V^{max}****NOWOŚĆ**

Przecinarka do prętów zbrojeniowych.

- Możliwość bezkrowego przecinania prętów zbrojeniowych o średnicy od 3 do 16 mm
- Czas przecięcia pręta o średnicy 16 mm to 1,7 sekundy
- Głowica tnąca jest obracana o 360° to pozwala na ustawienie urządzenia w pozycji umożliwiającej wygodną obsługę

BL MOTOR XGT**TM001G****NARZĘDZIE WIELOFUNKCYJNE 40VMAX XGT****40V^{max}****NOWOŚĆ**

Narzędzie wielofunkcyjne niezastąpione podczas prac wykończeniowych.

- Współpracuje z akcesoriami STARLOCK, STARLOCK PLUS i STARLOCK MAX
- Beznarzędziowa i szybka wymiana ostrza
- Łagodny rozruch oraz utrzymanie stałej prędkości obrotowej umożliwiając dokładne przyłożenie narzędzia do obrabianego materiału

BL MOTOR XPT AVT XGT

HG001G

OPALARKA 40VMAX XGT

40V^{MAX}



NOWOŚĆ



Opalarka o dużej mocy

- Funkcja pamięci umożliwiająca automatyczne przywracanie ostatnich ustawień przepływu i temperatury.
- Mechanizm pozwalający na beznarzędziową, szybką i łatwą wymianę dyszy
- 4 tryby przepływu powietrza

XGT

TR001G

WIĄZARKA DO ZBROJEŃ 40VMAX XGT

40V^{MAX}



NOWOŚĆ



Urządzenie przeznaczone do automatycznego wiązania prętów zbrojeniowych.

- 6-stopniowa regulacja siły wiązania
- 2 tryby wiązania drutów: tryb wiązania ciągłego oraz tryb wiązania pojedynczego
- Dwa silniki bezszczotkowe:
 - jeden odpowiedzialny za skręcanie,
 - drugi za podawanie drutu

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

XGT

Tarcze tnące EFFICUT



Klasyfikacja	Zastosowanie	Grubość tarczy [mm]	Średnica tarczy [mm]	Średnica otworu tarczy [mm]	Ilość zębów	Numer katalogowy
★★★★★	metal	1,4	185	30	45	E-12859
	metal	1,4	185	30	60	E-12865



Klasyfikacja	Zastosowanie	Grubość tarczy [mm]	Średnica tarczy [mm]	Średnica otworu tarczy [mm]	Ilość zębów	Numer katalogowy
★★★★★	aluminium	1,7	185	30	60	E-16813

OSPRZĘT

Makita

XGT

BRUSHLESS

Otwornice HSS BIM Ezychange do: metalu, stali, aluminium, drewna i PVC

Ezychange

Bi-Metal HSS 8%Co



Klasyfikacja	Średnica [mm]	Głębokość [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	17	44	1	E-03648
	19			E-03654
	20			E-03660
	22			E-03676
	24			E-03682
	25			E-03698
	27			E-03707
	29			B-11324
	30			E-03729
	32			E-03735
	35			E-03741
	37			E-03757
	38			E-03763
	40			E-03779
	41			E-03785
	44			E-03791
	46			E-03800
	48			E-03816
	51			E-03822
	52			E-03838
	54			E-03844
56	E-03850			
57	E-03866			
60	E-03872			
64	E-03888			
65	E-03894			



Klasyfikacja	Średnica [mm]	Głębokość [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	68	44	1	E-03903
	70			E-03919
	73			E-03925
	76			E-03931
	79			E-03947
	83			E-03953
	86			E-03969
	92			E-03975
	95			E-03981
	102			E-03997
	105			E-04008
	111			E-04014
	114			E-04020
	121			E-04036
	127			E-04042
140	E-04058			
152	E-04064			

Zestaw otwornic HSS BIM Ezychange dla hydraulików – 6 szt.

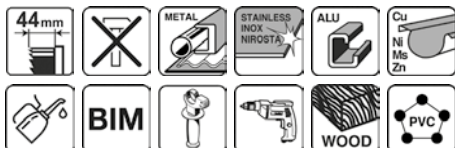
Ezychange
Bi-Metal HSS 8%Co



Klasyfikacja	Rodzaj	Rozmiar	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	Otwornica	19	1	B-11966
		22	1	
		29	1	
		38	1	
		44	1	
	57	1		
	Wiertło prow.		2	
	Adapter		1	

Zestaw otwornic HSS BIM Ezychange

Ezychange
Bi-Metal HSS 8%Co



Klasyfikacja	Średnica trzpienia [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	8,7	7	E-12326
		9	E-12295

Zestaw otwornic HSS BIM Ezychange dla elektryków – 6 szt.

Ezychange
Bi-Metal HSS 8%Co



Klasyfikacja	Rodzaj	Rozmiar	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	Otwornica	16	1	B-11972 / E-12310 (kolor biały)
		20	1	
		25	1	
		32	1	
		40	1	
	51	1		
	Wiertło prow.		2	
	Adapter		1	



Adapter do otwornic BiM EZYCHANGE

HSS-G

Ezychange
Bi-Metal HSS 8%Co



Klasyfikacja	Średnica trzpienia [mm]	Informacje dodatkowe	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	8,7	z wiertłem prowadzącym HSS-G	1	E-04070

Wiertło prowadzące HSS-Co

Ezychange
Bi-Metal HSS 8%Co



Klasyfikacja	Długość całkowita [mm]	Zastosowanie	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	85	stal nierdzewna metal, aluminium, drewno, PVC	1	E-04092 E-04086

Adapter do otwornic TCT EZYCHANGE z wiertłem prowadzącym TCT

Ezychange
for TCT



Klasyfikacja	Średnica trzpienia [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	8,7	1	E-06959

Otwornice uniwersalne TCT EZYCHANGE

Ezychange
for TCT



Klasyfikacja	Średnica [mm]	Głębokość cięcia [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	20	60	1	E-06644
	22			E-06650
	25			E-06666
	32			E-06672
	35			E-06688
	38			E-06694
	40			E-06703
	44			E-06719
	51			E-06725
	54			E-06731
	60			E-06747
	64			E-06753
	67			E-06769
	68			E-06775
	70			E-06781
	73			E-06797
	76			E-06806
83	E-06812			
102	E-06828			
127	E-06834			

Wiertła prowadzące do otwornic TCT

Ezychange
for TCT



Zastosowanie: cegła, ceramika, PVC / otw. TCT



Zastosowanie: metal, alu, drewno, PVC / otw. TCT



Zastosowanie: metal, alu, stal nierdz. / otw. TCT

Klasyfikacja	Długość [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	105	1	E-06862
			E-06840
			E-06856

Przedłużka do otwornic TCT EZYCHANGE

Ezychange
Bi-Metal HSS 8%Co

Ezychange
for TCT



Klasyfikacja	Długość [mm]	Śr. trzpienia [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	150	11	1	E-06878
	300			E-06884

Koronki diamentowe M14



Klasyfikacja	Średnica zew. [mm]	Sucho/Mokro	Numer katalogowy
Specialized	5	Sucho	D-61064
	6		D-79918
	8		D-79924
	10		D-61092
	12		D-61101
	14		D-44432
	16		D-44448
	20		D-44454
	22		D-44460
	25		D-44476
	27		D-44482
	30		D-44498
	32		D-44507
	35		D-44513
	38		D-44529
	40		D-44535
	45		D-44541
	50		D-44557
	51		D-44563
	57		D-44579
	60		D-44585
65	D-44591		
67	D-44600		
68	D-44616		
70	D-44622		
75	D-44638		
80	D-44644		
83	D-44650		

Frezy z węgla wolframu



Typ frezowania	Cecha	Powierzchnia	Materiał
Standardowe frezowanie	Wysoka wydajność	Gładka	Metal, stal nierdzewna
Frezowanie diamentowe	Mniejsze wibracje	Chropowata	Metal, stal nierdzewna
Frezowanie metali nieżelaznych	Odprowadzenie opiłków	Chropowata	Metale nieżelazne, tworzywa sztuczne

Ściernice trzpieniowe



Uchwyt [mm]	Kształt	Ziarnistość	Średnica [mm]	Długość robocza	ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
3	Cylinder	A60P	5	13	10	794050-2
		WA60P	5		10	794054-4
		WA60P	6		10	794055-2
		A60P	8		10	794052-8
		A60P	10		10	794053-6
		WA60P	10		10	794057-8

Kształty frezów i ich zastosowanie

Kształt	Uchwyt [mm]	Kształt	Zastosowanie	Średnica [mm]	Długość robocza	ilość sztuk w opakowaniu	Numer katalogowy
SA	6	SA	Standardowe	10	20	1	B-52716
			Diamentowe				B-52722
			Metale nieżelazne				B-52738
SC	6	SC	Standardowe	10	20	1	B-52744
			Diamentowe				B-52750
			Metale nieżelazne				B-52766
SF	6	SF	Standardowe	10	25	1	B-52772
			Diamentowe				B-52788
			Metale nieżelazne				B-52794
SL	6	SL	Standardowe	10	20	1	B-52803
			Diamentowe				B-52819
			Metale nieżelazne				B-52825
SM	6	SM	Standardowe	10	20	1	B-52831
			Diamentowe				B-52847
			Metale nieżelazne				B-52853










Osełka



Ziarnistość	Rozmiar [mm]	ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
A1200	180x70	1	794060-9
	150x70	1	794061-7
GC600	100x16	1	A-24642

SMAROWNICA

GP001G

	Opis	Długość	Maks. ciśnienie robocze	Złączka	Numer katalogowy
	Adapter 1 szt.	–	–	–	1915L9-8
	Adapter 3 szt.	–	–	–	1915M0-3
	Adapter kątowy	–	69	–	1916U8-9
	Przedłużka	0,16	69	NPT1/8	1911M9-1
	Przewód giętki 1200 mm	1,2	69	NPT1/8	1916S5-1
	Przewód giętki 600 mm	0,6	69	NPT1/8	1916S7-7
	Adapter kartusza	–	–	–	1915E6-5
	Adapter do napełniania smarownicy	–	–	–	1914G9-7
	Adapter blokujący	–	–	–	1915N4-2

PRZECINARKI

SC001G

Blok noży (2 szt.) kpl.

Numer katalogowy
SC09003470



WIĄZARKI DO ZBROJEŃ

TR001G

Drut do wiązania zbrojeń • 1,6 mm 32 szt.

Numer katalogowy
1915N0-0



Przedłużenie uchwytu

Numer katalogowy
1915N6-8



Umożliwia wygodne wiązanie prętów zbrojeniowych, bez konieczności schylania się.

● OTWÓR OKRĄGLY

STEMPEL



MATRYCA



Średnica [mm]	Numer katalogowy	Średnica [mm]	Numer katalogowy
6	SC05340040	6	SC00000203
6,5	SC05340050	6,5	SC00000205
8	SC05340060	8	SC00000207
8,5	SC05340070	8,5	SC00000209
10	SC05340080	10	SC00000211
11	SC05340090	11	SC00000213
12	SC05340100	12	SC00000215
13	SC05340110	13	SC00000217
14	SC05340120	14	SC00000219
15	SC05340130	15	SC00000221
16	SC05340140	16	SC05332710
18	SC05340150	18	SC00000223
20	SC05340160	20	SC05352510

● OTWÓR PODŁUŻNY

STEMPEL



MATRYCA




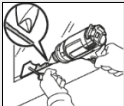





















Wymiary [mm]	Numer katalogowy	Średnica [mm]	Numer katalogowy
6,5x10	SC05340200	6,5x10B	SC00000244
6,5x13	SC05340210	6,5x13B	SC00000246
8,5x13	SC05340220	8,5x13B	SC00000248
8,5x17	SC05340230	8,5x17B	SC00000250
9x13,5	SC05340240	9x13,5B	SC00000252
9x18	SC05340250	9x18B	SC00000254
10x15	SC05340260	10x15B	SC00000256
10x20	SC05340270	10x20B	SC00000258
11x16,5	SC05340280	11x16,5B	SC00000260
12x18	SC05340290	12x18B	SC00000262
13x19,5	SC05340300	13x19,5B	SC00000264
14x21	SC05340310	14x21B	SC00000266

Stojak roboczy

Numer katalogowy

SC03801080

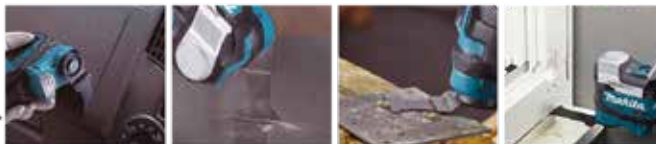


		Numer katalogowy			Numer katalogowy	
Dysza ochronna do szkła			PR00000028	Rolka dociskowa	 	PR00000035
Dysza szerokorowkowa			PR00000029	Skrobak	 	PR00000040
Dysza reflektorowa			PR00000030	Zestaw do usuwania farb		PR00000041
Dysza redukcyjna 20 mm			PR00000031	Skrobak kątowy	 	PR00000042
Dysza do zgrzewania na zakładkę			PR00000032	Sztyfty do zgrzewania (10 szt.)		ABS HDPE PP PR00000036 PR00000037 PR00000038
Dysza do obkurczania osłon izolacyjnych			PR00000033	Dysza do lutowania z użyciem sztyftów		PR00000039
Dysza do zgrzewania			PR00000034			

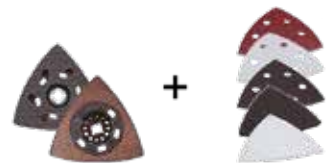
Cięcie (cięcie wgłębne)



Cięcie proste



Szlifowanie



Usuwanie fug / cięcie płytek



Skrabanie



Kody kolorystyczne



drewno/metal



drewno



metal



uniwersalne



płytki i laminaty



Makita

AVT

Makita

SIZE L/XL
CE

EKSTRA CIENKIE tarcze tnące do metalu

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Grubość tarczy [mm]	Oznaczenie tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★★	125	22,23	0,8	Z60U BF	12250	metal, stal nierdzewna	E-22953
			1,0	A60U BF			E-03040
			1,6				B-46931



EKSTRA CIENKA tarcza tnąca do aluminium

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Grubość tarczy [mm]	Oznaczenie tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★★	125	22,23	1	A60T BF	12250	aluminium	B-45331



Tarcza tnąca do stali

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Grubość tarczy [mm]	Oznaczenie tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★★	125	22,23	2,5	A30R BF	13300	stal, metal	A-85313



Uniwersalna tarcza tnąca

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Grubość tarczy [mm]	Oznaczenie tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★★	125	22,23	1,2	C46T BF	12250	metal, stal nierdzewna, aluminium, mosiądz, brąz, żeliwo, miedź, kamień, łupek, cegła, beton, marmur, wapień, PVC, płytki	E-10724



Tarcze tnące do kamienia

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Grubość tarczy [mm]	Oznaczenie tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★★	125	22,23	3	C30S BF	12250	kamień	A-85363



Elastyczne tarcze szlifierskie

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Grubość tarczy [mm]	Oznaczenie tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★☆☆	125	22,23	6,0	A36P	12250	metal, stal nierdzewna	A-80933
			6,0	WA36N	12250		A-80656
			6,0	A24R	12250		B-21129
★★★★★	125	22,23	4,0	WA36P BF	12250		B-53110



Tarcza szlifierska

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Grubość tarczy [mm]	Oznaczenie tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★☆☆	125	22,23	7,2	A24S	12250	stal nierdzewna	B-56384
	125	22,23	7,2	AZ24N	12250	ciężkie zastosowania	B-56390



Tarcza szlifiersko-tnąca 2 w 1

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Grubość tarczy [mm]	Oznaczenie tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★☆☆	125	22,23	2,2	SA46P	12250	stal nierdzewna ciężkie zastosowania	B-51655



Tarcza listkowa przemysłowa

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Ziarnistość tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★☆	125	22,23	40	12000	metal, stal nierdzewna	B-53920
		22,23	60			B-53936
		22,23	80			B-53942
		22,23	120			B-53958



Szlifierskie tarcze listkowe „Corundum” do stali (wypukłe)

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Ziarnistość tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★☆	125	22,23	40	12000	aluminium, stal szlachetna, metale nieżelazne i stopy, różne rodzaje stali budowlanych, drewno, odlewy żeliwne	P-65171
		22,23	60			P-65187
		22,23	80			P-65193
		22,23	120			P-65202



Szlifierskie tarcze listkowe „Silizium Karbid” do kamienia (wypukłe)

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Ziarnistość tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★☆	125	22,23	40	12000	kamień, szkło, ceramika, tworzywa sztuczne	P-65333
		22,23	60			P-65349
		22,23	80			P-65355
		22,23	120			P-65361



Szlifierskie tarcze listkowe „Zirkon” do stali szlachetnej (wypukłe)

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Ziarnistość tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★☆	125	22,23	40	12000	aluminium, stal szlachetna, metale nieżelazne i stopy, różne rodzaje stali budowlanych, drewno, odlewy żeliwne	P-65492
		22,23	60			P-65501
		22,23	80			P-65517
		22,23	120			P-65523



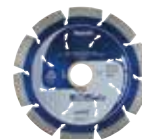
Tarcze szlifierskie włókinowe 125 mm

Klasyfikacja	Kolor	Rodzaj flanszy dociskowej	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★☆	czarny	włókno szklane	125	22,23	usuwanie farby i rdzy standard	B-28983
	fiolet				usuwanie farby i rdzy longlife	B-29022
	czarny	nylon			usuwanie farby i rdzy standard	B-29066
	fiolet				usuwanie farby i rdzy longlife	B-36267



Tarcze diamentowe 125 mm

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otworu tarczy [mm]	Wielkość segmentu [mm]	Szerokość segmentu [mm]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★★	125	22,23	–	10	beton, cegła	B-12778
★★★☆☆	125	22,23	–	–	beton	B-53992



Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otworu tarczy [mm]	Wielkość segmentu [mm]	Szerokość segmentu [mm]	Zastosowanie	Numer katalogowy
Specjalized	125	22,23	–	–	stal, INOX, PVC, beton, zaprawa	B-53693
Specjalized	125	22,23	–	–	stal, INOX, PVC, beton, szkło	B-55310



Tarcza z grysem z węglików spiekanych 125 mm

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Grubość tarczy [mm]	Oznaczenie tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★☆	125	22,23	2,2	SA46P	–	PVC, płyty gipsowe i MDF, EPOXY	B-57722



Tarcza tnąca 125 mm

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Grubość tarczy [mm]	Oznaczenie tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★☆☆	125	22,23	1,2	A60T	12250	stal nierdzewna	E-00418



Tarcza szlifierska 125 mm

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Grubość tarczy [mm]	Oznaczenie tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★☆☆	125	22,23	6,0	A36P	12250	metal	E-00393



SZLIFIERKI KĄTOWE 150 MM

Tarcza tnąca 150 mm

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Grubość tarczy [mm]	Oznaczenie tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★☆☆	150	22,23	1,6	A60U BF	10200	metal, stal nierdzewna	E-13742



Tarcza szlifierska 150 mm

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Grubość tarczy [mm]	Oznaczenie tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★☆☆	150	22,23	6	A36P BF	10200	metal, metale kolorowe	A-84981



Tarcza diamentowa 150 mm

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Wielkość segmentu [mm]	Szerokość segmentu [mm]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★☆☆	150	22,23	10	2,0	beton, beton zbrojony, cegła, wapień, piaskowiec drobnziarnisty	B-54003



Tarcze tnące 180 mm

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Grubość tarczy [mm]	Oznaczenie tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★☆	180	22,23	1,6	A60U BF	8500	metal, stal nierdzewna	E-13758
			2,5	A30R BF	8500	metal	A-85329



Tarcze szlifierskie 180 mm

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Grubość tarczy [mm]	Oznaczenie tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★☆	180	22,23	6,0	A36P BF	8500	metal	A-80949
		22,23	6,0	WA36N BF	8500	stal nierdzewna	A-80880
		22,23	6,0	A24R BF	8600	stal nierdzewna / do ciężkich zastosowań	B-21135



Tarcze szlifierskie listkowe 180 mm

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Ziarnistość tarczy [mm]	Oznaczenie tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
N/D	180	22,23	40		8600	aluminium, stal szlachetna, metale nieżelazne i stopy, różne rodzaje stali budowlanych, drewno, odlewy żeliwne	P-65573
			60				P-65589
			80				P-65595
			120				P-65604



Tarcze szlifierskie włókninowe 180 mm

Klasyfikacja	Kolor	Rodzaj flanszy dociskowej	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★☆	czarny	nylon			usuwanie farby i rdzy standard	B-36239
	fiolet				usuwanie farby i rdzy longlife	B-36273



Tarcze diamentowe 180 mm

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otworu tarczy [mm]	Wielkość segmentu [mm]	Szerokość segmentu [mm]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★☆	180	22,23	10	2,0	beton	B-54019



SZLIFIERKI KĄTOWE 230 MM

GA038G

EKSTRA CIENKIE tarcze tnące do metalu

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Grubość tarczy [mm]	Oznaczenie tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★☆	230	22,23	1,9	A60U BF	6650	stal nierdzewna	E-13764
			2,0	A36S BF	6650	metal, stal nierdzewna	B-60464



EKSTRA CIENKA tarcza tnąca do aluminium

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Grubość tarczy [mm]	Oznaczenie tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★☆	230	22,23	1,9	A60T BF	6650	aluminium	B-45369



Tarcza tnąca do stali

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Grubość tarczy [mm]	Oznaczenie tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★☆	230	22,23	2,5	A30R BF	6650	stal, metal	A-85335



Tarcza tnąca do kamienia

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Grubość tarczy [mm]	Oznaczenie tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★☆	230	22	3	C30S BF	6650	kamień	D-18742



Tarcza szlifierska do stali nierdzewnej

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Grubość tarczy [mm]	Oznaczenie tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★☆	230	22,23	6,0	WA36O-BF	6650	stal nierdzewna	A-80896



Tarcza szlifierska do aluminium

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Grubość tarczy [mm]	Oznaczenie tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★☆	230	22,23	6,0	A36N FB	6650	aluminium	B-14582



Tarcza szlifierska do metalu

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Grubość tarczy [mm]	Oznaczenie tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★☆	230	22,23	6,0	A36P BF	6650	metal, metale kolorowe	A-80955



Tarcza szlifierska do ciężkich zastosowań

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Grubość tarczy [mm]	Oznaczenie tarczy	Maks. prędkość [obr./min.]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★☆	230	22,23	6,0	A24R BF	6600	stal stopowa i nierdzewna	B-21141



Tarcza diamentowa Quesar z cichym rdzeniem, redukującym poziom hałasu i drgań.

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otworu tarczy [mm]	Wielkość segmentu [mm]	Szerokość segmentu [mm]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★★	230	22,23	12	2,6	beton, beton zbrojony, cegły, wapień, piaskowiec drobnoziarnisty	B-12712



Tarcza diamentowa Comet z otworami chłodzącymi i wieńcem ciągłym

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otworu tarczy [mm]	Wielkość segmentu [mm]	Szerokość segmentu [mm]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★★	230	22,23	10	2,6	beton, beton zbrojony, cegły, wapień, piaskowiec drobnoziarnisty	B-12784



Ekonomiczna tarcza diamentowa Nebula

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otworu tarczy [mm]	Wielkość segmentu [mm]	Szerokość segmentu [mm]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★★	230	22,23	10	2,4	beton, beton zbrojony, cegły, wapień, piaskowiec drobnoziarnisty	B-54025



Uniwersalna diamentowa tarcza tnąca do cięcia na sucho

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otworu tarczy [mm]	Wielkość segmentu [mm]	Szerokość segmentu [mm]	Zastosowanie	Numer katalogowy
Specjalized	230	22,23	–	1,6	beton, beton zbrojony, cegły, wapień, piaskowiec drobnoziarnisty	B-53718

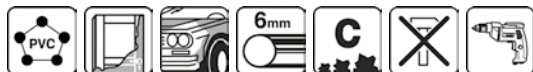


Diamentowa tarcza tnąca Rescue do cięcia na sucho

Klasyfikacja	Średnica tarczy [mm]	Średnica otworu tarczy [mm]	Wielkość segmentu [mm]	Szerokość segmentu [mm]	Zastosowanie	Numer katalogowy
Specjalized	230	22,23	–	3,1	żelazo, stal nierdzewna, aluminium, żywica, beton, szkło zbrojone	B-55326

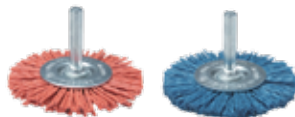


Garnkowa szczotka nylonowa



Klasyfikacja	Śred. [mm]	Trzpień [mm]	Ziarnistość	Opak. [szt.]	Nr. kat.
★★★★☆	50	6	80	1	D-45509
	75		80	1	D-45521
	50		240	1	D-45537
	75		240	1	D-45559

Płaska szczotka nylonowa



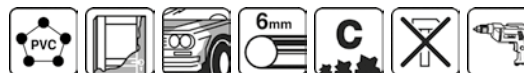
Klasyfikacja	Śred. [mm]	Trzpień [mm]	Ziarnistość	Opak. [szt.]	Nr. kat.
★★★★☆	50	6	80	1	D-45571
	75		80	1	D-45593
	100		80	1	D-45602
	50		240	1	D-45624
	75		240	1	D-45646
	100		240	1	D-45652

Pędzelkowa szczotka nylonowa



Klasyfikacja	Śred. [mm]	Trzpień [mm]	Ziarnistość	Opak. [szt.]	Nr. kat.
★★★★☆	12	6	80	1	D-45668
	25		80	1	D-45680
	30		80	1	D-45696
	12		240	1	D-45705
	25		240	1	D-45727
	30		240	1	D-45733

Wachlarzowa szczotka nylonowa



Klasyfikacja	Śred. [mm]	Trzpień [mm]	Ziarnistość	Opak. [szt.]	Nr. kat.
★★★★☆	100		240	1	D-45755



Końcówka z węgla wolframu

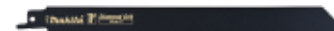


Żelazo



Stal nierdzewna

Brzeszczoty do metalu



Klasyfikacja	Typ zębów	Materiał ostrza	Długość całk. [mm]	Ilość zębów na cal	Zastosowanie	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	frezowane falowane	TC/HM	100	8	metal, żelazo, stal nierdzewna	1	B-55566
			150				B-55572
			228				B-55588
			305				B-55594



Klasyfikacja	Typ zębów	Materiał ostrza	Długość całk. [mm]	Zębów na cal	Zastosowanie	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
	frezowane, falowane	BiM	150	32	do stali, metali kolorowych i profili o grubości do 1,2 mm	5	P-04955



Klasyfikacja	Typ zębów	Materiał ostrza	Długość całk. [mm]	Zębów na cal	Zastosowanie	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
	frezowane, falowane	BiM	200	14	do stali, metali kolorowych i profili o grubości 3-8 mm	5	P-04927



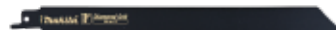
Klasyfikacja	Typ zębów	Materiał ostrza	Długość całk. [mm]	Zębów na cal	Zastosowanie	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
	frezowane, falowane	BiM	200	18	do stali i metali kolorowych o grubości 1,5- 3 mm	5	P-04933



Klasyfikacja	Typ zębów	Materiał ostrza	Długość całk. [mm]	Zębów na cal	Zastosowanie	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
	frezowane, falowane	BiM	200	24	do stali i metali kolorowych o grubości 1,2-3 mm	5	P-04949



Klasyfikacja	Typ zębów	Materiał ostrza	Długość całk. [mm]	Zębów na cal	Zastosowanie	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	frezowane, falowane	BiM	225	24	do blach metalowych o grubości 0,7-3 mm oraz rur 5-175 mm	2	B-43169-2
						5	B-43169



Klasyfikacja	Typ zębów	Materiał ostrza	Długość całk. [mm]	Zębów na cal	Zastosowanie	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	frezowane, falowane	nasyp diamentowy	225	–	odlewane rury stalowe, o średnicy do 150 mm, do cegły czerwonej 10-175 mm, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem 3-175 mm	2	B-31871



Klasyfikacja	Typ zębów	Materiał ostrza	Długość całk. [mm]	Zębów na cal	Zastosowanie	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	frezowane, falowane	BiM	225	14-18	do blach o grubości 3-8 mm oraz rur o grubości <175 mm	5	B-43175



Klasyfikacja	Typ zębów	Materiał ostrza	Długość całk. [mm]	Zębów na cal	Zastosowanie	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	frezowane falowane	BiM	152	14-18	stal miękka, blacha 3-8 mm, rury, profile aluminiowe <100 mm	5	B-55815
			228		stal miękka, blacha 3-8 mm, rury, profile aluminiowe <175 mm		B-55821
			305		stal miękka, blacha 3-8 mm, rury, profile aluminiowe <225 mm		B-55837



Klasyfikacja	Typ zębów	Materiał ostrza	Długość całk. [mm]	Zębów na cal	Zastosowanie	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
	frezowane rozwarte	BiM	280	10	do rur żeliwnych i stalowych 3,5-5 mm, metali kolorowych, materiałów izolacyjnych i drewna z pozostałościami gwoździ	5	P-04983
		BiM	150	6			P-05088



Klasyfikacja	Typ zębów	Materiał ostrza	Długość całk. [mm]	Zębów na cal	Zastosowanie	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★☆☆	frezowane rozwarte	BiM	152	6	do aluminium 2-6 mm oraz drewna z pozostałościami gwoździ	5	B-05175



Klasyfikacja	Typ zębów	Materiał ostrza	Długość całk. [mm]	Zębów na cal	Zastosowanie	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	frezowane rozwarte	TC/HM	152	6-8	drewno, metal <100 mm, żeliwo, stal nierdzewna, PVC	1	B-49834
			228		drewno, metal <175 mm, żeliwo, stal nierdzewna, PVC		B-49840
			305		drewno, metal <250 mm, żeliwo, stal nierdzewna, PVC		B-49856



Klasyfikacja	Typ zębów	Materiał ostrza	Długość całk. [mm]	Zębów na cal	Zastosowanie	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★☆☆	frezowane falowane	BiM	152	10	palety, drewno z gwoździami 5-100 (175 mm B-31859), blacha cienka, rury, profile aluminiowe 3-12 mm	5	B-31843
			225	10			B-31859

Brzeszczyty do materiałów izolacyjnych



Klasyfikacja	Typ zębów	Materiał ostrza	Długość całk. [mm]	Zębów na cal	Zastosowanie	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
specjalized	frezowane	HCS	228	10	brzeszczyt ze stali wysokowęglowej do materiałów izolacyjnych, waty szklanej oraz wełny mineralnej	2	B-52118
			305			2	B-52124
			400			1	B-52130

Brzeszczyty do betonu komórkowego



Klasyfikacja	Typ zębów	Materiał ostrza	Długość całk. [mm]	Zębów na cal	Zastosowanie	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★☆☆	frezowane, rozwarne	TC/HM	305	3	beton komórkowy 10-250 mm, porotherm 10-250 mm, epoxy 6-150 mm	2	B-63585
★★★☆☆	frezowane, rozwarne	TC/HM	400	2	beton komórkowy 20-350 mm, phototherm 20-350 mm, epoxy 6-150 mm	2	B-63591

Brzeszcoty specjalizowane



Klasyfikacja	Typ zębów	Materiał ostrza	Długość całk. [mm]	Zębów na cal	Zastosowanie	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
specjalized	frezowane rozwarte	TC/HM	305	10	brzeszczot do zamrożonych materiałów 10-250 mm	1	B-23254
			305	6	brzeszczot do zamrożonych materiałów i żywności, ze stali nierdzewnej 10-250 mm		B-23248



Klasyfikacja	Typ zębów	Materiał ostrza	Długość całk. [mm]	Zębów na cal	Zastosowanie	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★☆☆	widiowe	TC/HM	305	2	miękką cegłą, beton komórkowy	1	B-10394
			455				B-10403

Brzeszcoty „SUPER EXPRESS”



SUPER EXPRESS



Klasyfikacja	Typ zębów	Materiał ostrza	Długość całk. [mm]	Zębów na cal	Zastosowanie	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★☆☆	frezowane falowane	BiM	152	7-18	brzeszczot uniwersalny Super Express do blach 1-8 mm i profili 5-100 mm	2	B-05038-2
						5	B-05038
						25	B-05038-25



SUPER EXPRESS



Klasyfikacja	Typ zębów	Materiał ostrza	Długość całk. [mm]	Zębów na cal	Zastosowanie	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★☆☆	frezowane falowane	BiM	152	6-11	brzeszczot uniwersalny bimetalowy Super Express do drewna z gwoździami, blachy, profili aluminiowych 3-18 mm, tworzyw sztucznych, materiałów z włókna szklanego	2	B-05044-2
						5	B-05044
						25	B-05044-25

Metal, żeliwo, stal nierdzewna



BiM / Proste



Zdolność cięcia [mm]	Średnica rury	TPI	Długość całkowita	Długość robocza	Grubość ostrza	Materiał ostrza	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
61	2"	8	145	117	1,6	Bi-Metal	5	E-26191
118	4"		200	172			5	E-26200
169	6"		260	232			5	E-26216

BiM / Łukowe
Szybsze cięcie

Zdolność cięcia [mm]	Średnica rury	TPI	Długość całkowita	Długość robocza	Grubość ostrza	Materiał ostrza	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
61	2"	8	145	117	1,6	Bi-Metal	5	E-26222
145	5"		260	232			5	E-26244
169	6"		300	272			5	E-26571
220	8"		350	322			5	E-26587

KLUCZE UDAROWE Z UCHWYTEM 3/4"

Nasadki



Śruby SW	Długość całkowita [mm]	Numer katalogowy
17	51	E-22224
19	51	E-22230
22	51	E-22252
24	51	E-22268
26	52	134853-6 / E-22274
26	95	134854-4
27	53	E-22280
27	90	E-22361
30	53	E-22296
30	90	E-22377
32	90	E-22383
36	57	E-22327
36	90	E-22399
35	57	E-22311
35	95	134861-7

KLUCZE UDAROWE Z UCHWYTEM 1/2"

Nasadki



Śruby SW	Długość całkowita [mm]	Numer katalogowy
13	38	134825-1
13	52	134827-7
17	38	134829-3
21	52	134833-2
22	38	134851-0
22	52	134834-0
23	38	134840-5
24	45	134841-3
24	52	134836-6
26	78	134843-9
27	50	134844-7
27	78	134845-5
30	50	134846-3
30	78	134847-1
32	78	134849-7

Przedłużka 3/4" 150 mm



Klasyfikacja	Śruby SW	Długość całkowita [mm]	Numer katalogowy
	3/4"	150	134997-2

Nasadki udarowe 1"

Wymiary [mm]	Numer katalogowy
27x60	E-24511
30x62	E-24527
32x63	E-24533
33x63	E-24549
34x63	E-24555
36x66	E-24561
38x66	E-24577
40x66	E-24583
41x68	E-24599
42x68	E-24608
44x70	E-24614
46x72	E-24620
50x76	E-24636
55x84	E-24642
60x88	E-24658
65x92	E-24664
70x96	E-24670



Nasadki udarowe długie 1"

Wymiary [mm]	Numer katalogowy
27x90	E-24686
30x90	E-24692
32x90	E-24701
33x90	E-24717
34x90	E-24723
36x90	E-24739
38x90	E-24745
40x90	E-24751
41x90	E-22420
44x90	E-24767
46x100	E-24773
50x100	E-24789
55x108	E-24795
60x108	E-24804
65x120	E-24810



O-ring do nasadek udarowych 1"



Numer katalogowy
E-22436

Szyft zabezpieczający do nasadek 1"



Numer katalogowy
E-22442

Zestaw nasadek



Klasyfikacja	Rozmiar [mm]	Długość całkowita [mm]	Numer katalogowy
★★★★☆	17, 19, 21	86	E-12354

Zestaw nasadek CR-MO 1/2" – 8 szt.



Klasyfikacja	Rozmiar [mm]	Długość całkowita [mm]	Numer katalogowy
★★★★☆	8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21	38	E-16601

Zestaw nasadek CR-MO 1/2" – 9 szt.



Klasyfikacja	Rozmiar [mm]	Długość całkowita [mm]	Numer katalogowy
★★★★☆	10, 11, 13, 17, 19, 21, 22, 24	38	E-16617
	27	42	

Zestaw nasadek 1/2" 14 szt.



Klasyfikacja	Rozmiar [mm]	Długość całkowita [mm]	Numer katalogowy
★★★★☆	10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32	81,5	E-16586

Przedłużka 1/2" z o-ringiem i pinem



Klasyfikacja	Typ mocowania	Długość [mm]	Numer katalogowy
★★★★☆	1/2"	75	B-55728
		150	B-55712
		250	B-55706

Przedłużka 1/2"



Klasyfikacja	Śruby / SW	Długość całkowita [mm]	Numer katalogowy
	1/2"	100	134874-8

Adapter CR-MO z uchwytu kwadratowego 1/2" na uchwyt sześciokątny 1/4"



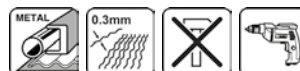
Numer katalogowy
B-68448

Druciana szczotka pędzelkowa



Klasyfikacja	Średnica [mm]	Typ	Opis	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	12	1/4"	Drut	1	D-73704
	19		stal. pokryty mosiądzem	1	D-73710
	24		(3 mm)	1	D-73726
	28			1	D-73732

Druciana szczotka garnkowa



Klasyfikacja	Średnica [mm]	Typ	Opis	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	38	1/4"	Drut	1	D-73601
	50		stalowy pokryty mosiądzem	1	D-73617
	63		(3 mm)	1	D-73623
	75			1	D-73639
	80			1	D-73645

Druciana szczotka tarczowa



Klasyfikacja	Średnica [mm]	Typ	Opis	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	38	1/4"	Drut	1	D-73651
	50		stalowy pokryty mosiądzem	1	D-73667
	63		(3 mm)	1	D-73673
	75			1	D-73689
	100			1	D-73695

Wiertła do metalu M-Force

M-force



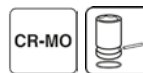
Klasyfikacja	Grubość	Długość [mm]	Dług. rob. [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	2	49	24	1	D-29614
	2,5	57	30		D-29620
	3	61	33		D-29636
	3,2	65	36		D-37633
	3,5	70	39		D-29642
	4	75	43		D-29658
	4,2	75	43		D-37649
	4,5	80	47		D-29664
	5	86	52		D-29670
	5,2	86	52		D-37655
	5,5	93	57		D-29686
	6	93	57		D-29692
	6,5	101	63		D-29701
	7	109	69		D-29717
	7,5	109	69		D-29723
	8	117	75		D-29739
	8,5	117	75		D-29745
	9	125	81		D-29751
	9,5	125	81		D-29767
	10	133	87		D-29773
10,5	133	87	D-29789		
11	142	94	D-29795		
11,5	142	94	D-29804		
12	151	101	D-29810		
12,5	151	101	D-29826		
13	151	101	D-29832		

Zestaw wiertel do metalu



Klasyfikacja	Średnica [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	1-10	19	D-67583
	1-13	25	D-67599

Adapter do kluczy udarowych 1/2"



Klasyfikacja	Typ trzpienia	Typ bitów	Długość	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★☆☆	1/2"	7/16"	50	1	B-68460

PRACA Z DREWNIEM

KONSTRUKCJE SZKIELETOWE



Zobacz pełną ofertę na • www.makita.pl



AC001G

KOMPRESOR POWIETRZA 40VMAX XGT

40V^{max}



Kompresor powietrza.

- Zaprojektowany do użytku wewnątrz pomieszczeń, do wbijania szpilek, zszywek i sztyftów
- Bezolejowy
- Maksymalne ciśnienie w zbiorniku 0,93 MPa

DA001G

WIERTARKA KĄTOWA 40VMAX XGT

40V^{max}



Wiertarka kątowa.

- Mechaniczna przekładnia 2 biegowa
- Lekka konstrukcja zapewnia wysoką manewrowość
- Uchwyt wiertarki na kluczyk
- Przedni uchwyt regulowany w zakresie od 0° do 112,5°

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

AFT

XGT

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

ADT

XGT

DF001G

2-BIEGOWA WIERTARKO-WKRĘTARKA 40VMAX XGT

40V^{max}



2-biegowa wiertarko-wkrętarka do ciężkich zastosowań

- Kompaktowe rozmiary – całkowita długość 181 mm
- Szybkomocujący uchwyt wiertarski.
- Kontrola prędkości obrotowej spustem włącznika
- Maks. moment obrotowy 140 Nm

BL
MOTOR

XPT
ADVANCED PROTECTION TECHNOLOGY

AFT

XGT

DF002G

2-BIEGOWA WIERTARKO-WKRĘTARKA 40VMAX XGT

40V^{max}



2-biegowa wiertarko-wkrętarka do ciężkich zastosowań

- 21-stopniowa regulacja momentu obrotowego
- Szybkomocujący uchwyt wiertarski
- Kompaktowe rozmiary – całkowita długość 164 mm
- Elementy przekładni wykonane z metalu dla zwiększonej żywotności

BL
MOTOR

XPT
ADVANCED PROTECTION TECHNOLOGY

XGT

DF003G

3-BIEGOWA WIERTARKO-WKRĘTARKA 40VMAX XGT

40V^{MAX}

NOWOŚĆ



3-biegowa wiertarko-wkrętarka

- Szybkozaciskowy uchwyt wiertarki do łatwego montażu i demontażu bitów
- Hamulec elektryczny zapewniający maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora
- Maks. moment obrotowy 180 Nm

BL
MOTOR

XPT
EXTREME POWER TECHNOLOGY

AFT

XGT



BN001G • BN002G

GWOŹDZIARKA 40VMAX XGT

40V^{MAX}

Gwoździarka do konstrukcji szkieletowych.

- Duża moc i prędkość działania, dzięki pneumatycznemu mechanizmowi sprężynowemu
- Funkcja blokady „pustego strzału”
- 2 tryby pracy: tryb pojedynczego strzału oraz tryb uruchamiania stykowego do szybkiego wbijania sekwencyjnego



BN001G

Gwoździe o długości do 90 mm
– z łbem ściętym



BN002G

Gwoździe o długości do 90 mm
– z łbem okrągłym

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

XGT

PT001G • FN001G

SZYTFCIARKI 40VMAX XGT

40V^{MAX}
max

Mocne sztyfcarki

- Umożliwia wbijanie sztyftów w twarde materiały takie jak np. czerwony dąb
- Funkcja blokady „pustego strzału”
- Regulacja głębokości wbijania

	PT001G	FN001G
Długość sztyftów	15, 18, 25, 30, 35	15, 18, 25, 30, 35, 40
Średnica sztyftów	0,6 mm (23 Ga)	1,05 mm (18 Ga)



PT001G



FN001G

BL
MOTOR

XPT
EXTREM PROTECTION TECHNOLOGY

XGT

HS003G • HS004G

RĘCZNE PILARKI TARCZOWE 40VMAX XGT

40V^{max}

Lekka i kompaktowa pilarka tarczowa

- Wielkość tarczy 190 mm
- Cięcie kątowe: HS003G do 56° • HS004G do 48°
- Funkcja wydmuchu wiórów z linii cięcia
- Podstawa wykonana z odlewu magnezowego

HS003G – do pracy bez szyny prowadzącej

HS004G – możliwość współpracy z szyną prowadzącą bez użycia adaptera



HS003G



HS004G

BL
MOTOR

XPT
Advanced Protection Technology

ADT

AWS
Resonance-damped system anti-vibration

XGT

HS009G

RĘCZNA PILARKA TARCZOWA 40VMAX XGT

40V^{MAX}



Ręczna pilarka tarczowa

- Wielkość tarczy 235 mm
- Cięcia kątowe do 60°
- Funkcja wydmuchu wiórów z linii cięcia
- Podstawa wykonana z odlewu magnezowego
- Możliwość współpracy z szyną prowadzącą, bez użycia adaptera

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

AWS
ADAPTIVE WORKING SYSTEM

XGT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

HS011G

RĘCZNA PILARKA TARCZOWA 40VMAX XGT

40V^{MAX}



Ręczna pilarka tarczowa

- Możliwość zastosowania tarcz w rozmiarach: 255, 260 i 270 mm
- Cięcia kątowe do 60°
- Funkcja wydmuchu wiórów z linii cięcia
- Podstawa wykonana z odlewu magnezowego
- Możliwość współpracy z szyną prowadzącą, bez użycia adaptera

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

AFT

AWS
ADAPTIVE WORKING SYSTEM

XGT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

HS012G

RĘCZNA PILARKA TARCZOWA 40VMAX XGT

40V^{max}



Ręczna pilarka tarczowa

- **Wielkość tarczy 165 mm**
- Cięcie kątowe do 45°
- Funkcja anti-restart
- Funkcja wydmuchu wiórów z linii cięcia
- Możliwość współpracy z szyną prowadzącą (z użyciem adaptera – opcja)

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

AWS
Bogobronny system anti-start

XGT

HS013G

RĘCZNA PILARKA TARCZOWA 40VMAX XGT

40V^{max}



Ręczna pilarka tarczowa

- **Wielkość tarczy 415 mm**
- Cięcie kątowe do 45°
- Funkcja łagodnego rozruchu
- Maksymalna głębokość cięcia:
160 mm - umożliwi przecięcie belek
i podkładów o grubości do 150 mm
- Hamulec elektryczny

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

AWS
Bogobronny system anti-start

XGT

NOWOŚĆ

JV001G • JV002G

WYRZYNARKI BLDC 40VMAX XGT

40V^{max}

Wyrzynarki

- Beznarzędziowa wymiana brzeszczotu
- Regulacja częstotliwości skoków pokrętkiem nastawczym oraz spustem (dot. JV002G)
- 3-stopniowa regulacja podcinania + cięcie proste
- Funkcja **anty-restart** oraz łagodny rozruch
- Funkcja wydmuchu wiórów z linii cięcia



JV001G



JV002G

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

SOFT
NOLOAD

XGT

KP001G

STRUG DO DREWNA 40VMAX XGT

40V^{MAX}
max

Strug do drewna.

- Szerokość strugania 82 mm
- Idealny do załamywania krawędzi i strugania powierzchni
- Zwiększona wydajność strugania dzięki zastosowaniu dwóch noży
- Przy zastosowaniu noży obracanych ze spieku twardego, można obrabiać drewno klejone, płyty wiórowe oraz materiały plastyczne



BL
MOTOR

ADT

AWS
ANTI VIBRATION SYSTEM

XGT

LS002G

UKOŚNICA 40VMAX XGT

40V^{MAX}

Ukośnica do ciężkich zastosowań

- Średnica tarczy 216 mm
- Możliwość uruchomienia odkurzacza połączonego z ukośnicą w systemie AWS, za pomocą przycisku
- Głowica przesuwana po stałej prowadnicy rurowej pozwala na zaoszczędzenie miejsca z tyłu urządzenia
- Duży obrotowy talerz podstawy przestawiany zarówno w prawo, jak i w lewo do 60°



BL
MOTOR

AWS
Kierowany system odkurzenia

DXT

XGT

LS003G

UKOŚNICA 40VMAX XGT

40V^{max}

Ukośnica do ciężkich zastosowań

- Średnica tarczy 305 mm
- Możliwość uruchomienia odkurzacza połączonego z ukośnicą w systemie AWS, za pomocą przycisku
- Głowica przesuwana po stałej prowadnicy rurowej pozwala na zaoszczędzenie miejsca z tyłu urządzenia
- Duży obrotowy talerz podstawy przestawiany zarówno w prawo, jak i w lewo do 60°



BL
MOTOR

AWS
Kupujemy systemy AWS-akt

DXT

XGT

LS004G

UKOŚNICA 40V MAX XGT

40V MAX
LITHIUM-ION

Ukośnica do ciężkich zastosowań

- Średnica tarczy 260 mm
- Głowica przesuwana po stałej prowadnicy rurowej
- Możliwość uruchomienia odkurzacza połączonego z ukośnicą w systemie AWS, za pomocą przycisku
- Głowica przesuwana po stałej prowadnicy rurowej pozwala na zaoszczędzenie miejsca z tyłu urządzenia
- Duży obrotowy talerz podstawy przestawiany zarówno w prawo, jak i w lewo do 60°



BL
MOTOR

AWS
Kopierujący system awiacji

DXT

XGT

RS001G

RĘCZNA PILARKA TARCZOWA 40VMAX XGT

40V^{MAX}
max



Ręczna pilarka tarczowa do ciężkich zastosowań.

- Średnica tarczy – 185 mm
- Maksymalna głębokość cięcia – 65 mm (przy 90°)
- Lekka konstrukcja zapewnia większą manewrowość, w porównaniu z podobnymi produktami dostępnymi na rynku

BL
MOTOR

XPT
AKTYWNA PRACOWNIA TECHNOLOGII

ADT

XGT

RS002G

RĘCZNA PILARKA TARCZOWA 40VMAX XGT

40V^{MAX}
max



Ręczna pilarka tarczowa do ciężkich zastosowań, z tylnym uchwytem.

- Średnica tarczy – 260 mm
- Maksymalna głębokość cięcia – 95 mm (przy 90°)
- Lekka konstrukcja zapewnia większą manewrowość, w porównaniu z podobnymi produktami dostępnymi na rynku

BL
MOTOR

XPT
AKTYWNA PRACOWNIA TECHNOLOGII

AWS
Inżynierski System Zarządzania

XGT

B0005CG

SZLIFIERKA OSCYLACYJNA 40VMAX XGT

40V^{Li-ION}_{max}



Szlifierka oscylacyjna z prostokątnym talerzem

- Doskonała manewrowość, niewielka waga i długość całkowita urządzenia
- Utrzymanie stałej prędkości pod obciążeniem zapewnia stabilny poziom częstotliwości oscylacji
- Powierzchnia szlifująca **80 x 130 mm**

BL
MOTOR

AWS
Integrowany system aktywny

XPT
Aktywny system tłumienia

XGT

NOWOŚĆ



B0006CG

SZLIFIERKA OSCYLACYJNA 40VMAX XGT

40V^{Li-ION}_{max}



Szlifierka oscylacyjna z trójkątnym talerzem

- Doskonała manewrowość, niewielka waga i długość całkowita urządzenia
- Utrzymanie stałej prędkości pod obciążeniem zapewnia stabilny poziom częstotliwości oscylacji
- Powierzchnia szlifująca **100 x 150 mm**

BL
MOTOR

AWS
Integrowany system aktywny

XPT
Aktywny system tłumienia

XGT

NOWOŚĆ



B0007CG

SZLIFIERKA OSCYLACYJNA 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}
max



Szlifierka oscylacyjna z prostokątnym talerzem

- Doskonała manewrowość, niewielka waga i długość całkowita urządzenia
- Utrzymanie stałej prędkości pod obciążeniem zapewnia stabilny poziom częstotliwości oscylacji
- Powierzchnia szlifująca 185 x 93 mm

BL
MOTOR

AWS
Bespłatny system awaryjny

XPT
BETON PROTECTOR TECHNOLOGY

XGT

NOWOŚĆ



BS001G

SZLIFIERKA TAŚMOWA 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}
max



Szlifierka taśmowa

- Optymalne rozłożenie ciężaru dzięki odpowiedniemu umiejscowieniu akumulatora
- Worek na pył z mechanizmem blokującym
- Wymiary taśmy szlifierskiej: 76 x 533 mm

BL
MOTOR

AWS
Bespłatny system awaryjny

XPT
BETON PROTECTOR TECHNOLOGY

XGT

NOWOŚĆ



B0001CG • B0002CG

SZLIFIERKA MIMOŚRODOWA 40VMAX XGT

40V^{MAX}

Szlifierka mimośrodowa z okrągłym talerzem

- Hamulec elektryczny zapewniający maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora
- Utrzymanie stałej prędkości pod obciążeniem zapewnia stabilny poziom częstotliwości oscylacji
- Doskonała manewrowość, niewielka waga i długość całkowita urządzenia dzięki oddzieleniu portu akumulatora od korpusu narzędzia
- Zakres oscylacji: 5,0 mm



NOWOŚĆ



Ø125

B0001CG



Ø150

B0002CG



BL
MOTOR

AWS
Regulowany system akumulatora

XPT
ULTRASHORT MOTOR TECHNOLOGY

XGT

B0003CG • B0004CG

SZLIFIERKA MIMOŚRODOWA 40VMAX XGT

40V^{max}

Szlifierka mimośrodowa z okrągłym talerzem

- Utrzymanie stałej prędkości pod obciążeniem zapewnia stabilny poziom częstotliwości oscylacji
- Doskonała manewrowość, niewielka waga i długość całkowita urządzenia dzięki oddzieleniu portu akumulatora od korpusu narzędzia
- Bezsztotkowy silnik prądu stałego o długiej żywotności
- Zakres oscylacji: 3,0 mm



NOWOŚĆ



Ø125

B0003CG



Ø150

B0004CG

BL
MOTOR

AWS
Brushless Motor XGT

XPT
Extreme Protection Technology

XGT

PB002G

PIŁA TAŚMOWA 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}_{max}



Piła taśmowa

- Regulacja prędkości obrotowej pokrętkiem nastawczym
- Funkcja **anty-restart**
- Beznarzędziowa wymiana taśmy tnącej
- Blokada włącznika do pracy ciągłej
- Elektroniczna kontrola stałej prędkości obrotowej pod obciążeniem

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PERFORMANCE TECHNOLOGY

XGT

RP001G

FREZARKA GÓRNOWRZECIONOWA 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}_{max}



Frezarka górnowrzecionowa

- Funkcja łagodnego rozruchu
- Funkcja zapobiegająca przypadkowemu uruchomieniu narzędzia
- Podwójna dioda LED oświetlająca obszar roboczy
- Powolne zatrzymanie się frezu minimalizuje ryzyko uszkodzenia obrabianego materiału

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PERFORMANCE TECHNOLOGY

AWS
MULTI-MATERIALS WOODWORKING SOLUTIONS

XGT

NOWOŚĆ

PV001G

POLERKA 180 MM 40VMAX XGT

40V^{MAX}



Polerka

- Średnica talerza polerskiego 180 mm
- Do 42 min pracy na jednym naładowaniu akumulatora BL4025
- Akumulator wyposażony w osłonę pokrytą elastomerem, umieszczony został w miejscu ograniczającym ryzyko uderzenia o polerowaną powierzchnię

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

XGT



RT001G

FREZARKO-WYCINARKA 40VMAX XGT

40V^{Li-ION}
max



Frezarko-wycinarka.

- Głębokość frezowania 0-35 mm
Głębokość wycinania 0-40 mm
Uchwyt narzędziowy Ø 6 mm, 8 mm
- Korpus urządzenia wykonany z aluminium dla większej precyzji oraz wytrzymałości
- Blokada włącznika do pracy ciągłej

BL
MOTOR

XPT

AWS

XGT



SP001G

RĘCZNA PILARKA TARCZOWA-ZAGŁĘBIARKA 40VMAX XGT

40V^{Li-ION}
max



Ręczna pilarka tarczowa-zagłębiarka do ciężkich zastosowań.

- Średnica tarczy – 165 mm
- Cięcia kątowe od -1° do 48°
- Obrotowy wyrzutnik wiórów w tył względem linii cięcia

BL
MOTOR

XPT

AWS

XGT



Koronki diamentowe M18 165 mm



Klasyfikacja	Średnica [mm]	Uwagi	Numer kat.
★★★★★	32	do cięcia na sucho	A-85036
	38		A-85042
	54		A-85058
	65		A-85064
	70		A-85070
	80		A-80472
	90		A-85086
	105		A-80488
	120		A-80494
	127		A-85606
	152		A-85597
162	A-85612		

Szytytę centrujący do koronek diamentowych



Klasyfikacja	Numer kat.
★★★★★	A-80503

Trzpień chwytowy








Klasyfikacja	Rozmiar [mm]	Numer kat.
★★★★★	13 Hex	A-80519

OSPRZĘT

Podkładki, pady, siatki

	Opis	Do modelu	Średnica [mm]	Rozmiar [mm]	Numer katalogowy
	Talerz szlifierski	BO001CG BO003CG	125		1914J2-2
	Talerz szlifierski	BO002CG BO004CG	150		1914J3-0
	Płyta szlifierska	BO007CG		-	1915E5-7
					197464-8
	Talerz szlifierski	BO005CG BO006CG		80 x130	1914H9-4
	Talerz szlifierski				100 x150
	Podkładka siatki szlifującej (2 szt.)	BO001CG BO003CG	125	-	D-78704
		BO002CG BO004CG	150		D-78760

	Opis	Do modelu	Średnica [mm]	Rozmiar [mm]	Numer katalogowy
	Siatka szlifująca A120 (10 szt.)	BO001CG BO003CG	125	-	D-78667
		BO002CG BO004CG	150		D-78726
	Podkładka siatki szlifującej (2 szt.)	BO005CG BO007CG		80 x130	D-78829
				93 x 185	D-78885
	Siatka szlifująca A120 (10 szt.)	BO005CG BO006CG		80 x130	D-78782
				150 x150	D-78841
	Podkładka siatki szlifującej (2 szt.)	BO006CG		100 x 150	D-78944
	Siatka szlifująca A120 (10 szt.)				D-78900


Adaptory akumulatora

	Do modelu	Długość przewodu [mm]	Numer katalogowy
	B0001CG, B0002CG B0003CG, B0004CG B0005CG, B0006CG	5	1914H5-2
	B0001CG, B0002CG B0003CG, B0004CG B0005CG, B0006CG B0007CG	1,6	1914H3-6


SZTYFCIARKI

PT001G, FN001G

Adapter

Opis	Numer katalogowy	
Umożliwia kontrolowane wbijanie gwoździ powyżej powierzchni materiału, co ułatwia ich wyciąganie z szalunków.	1916P4-2	

Zwiększone magazynki

	Opis	Do modelu	Pojemność magazynka [szt.]	Numer katalogowy
	Zwiększona pojemność magazynków pozwala pracować szybciej i bez zbędnych przestojów.	BN001G	91 gwoździ	1914P1-6
		BN002G	78 gwoździ	1914P9-0

Zacisk

Numer katalogowy	192694-6
------------------	----------



Prowadnica równoległa

Numer katalogowy	1915E3-1
------------------	----------



Rama (stopa)

Numer katalogowy	193070-7
------------------	----------



Płyta grafitowa

Numer katalogowy	193197-3
------------------	----------



Płyta korkowa

Numer katalogowy	193199-9
------------------	----------



Świdry cylindryczne 3D do drewna



Klasyfikacja	Grubość	Długość rob. [mm]	Długość cał. [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	8	325	400	1	E-07761
	9	325	400		E-07777
	10	325	400		E-07783
	12	325	400		E-07814
	12	425	500		E-07939
	13	325	400		E-07820
	15	425	500		E-07951
	16	325	400		E-07858
	18	325	400		E-07864
	22	325	400		E-07886
	24	325	400		E-07892
	24	425	500		E-07989
	30	325	400		E-07917
	30	425	500		E-08006

Zestaw wiertel samowiercących



Zawartość zestawu	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
Sedniki – średnica: 25, 32, 38, 51, 65, 76 mm	6	D-36005
Przedłużka – długość 140 mm	1	
Bolec centrujący 1/4" – długość 51 mm	3	
Bolec centrujący 3/8" – długość 70 mm	1	
Klucz imbusowy	2	
Śruba zamienna	1	

Wiertła samowiercące do drewna



Klasyfikacja	Średnica [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★☆☆	25	1	D-29935
	28		D-29957
	32		D-29963
	35		D-29979
	38		D-29985
	45		D-29991
	51		D-30003
	54		D-30019
	57		D-30025
	65		D-30031
	76		D-30047
	92		D-56518
	117		D-74429

Zestaw wiertel łopatkowych



Klasyfikacja	Średnica [mm]	Długość całk. [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★☆☆	12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 32	12-25: 150, 32: 160	8	E-08698



Tarcze tnące 216 mm

Klasyfikacja	Zastosowanie	Średnica tarczy [mm]	Średnica otworu [mm]	Ilość zębów	Grubość tarczy [mm]	Szerokość rzazu [mm]	Maks. prędkość [obr./min.]	Kąt natarcia	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	drewno	216	30	45	1,5	2,0	7070	10°	1	E-06987
				60	1,5	2,0	7070	10°		E-08903
				80	1,5	2,0	7070	10°		E-08894
★★★★★	aluminium	216	30	63	1,5	1,85	7070	0°	1	E-16916

Tarcze tnące 260 mm



Klasyfikacja	Zastosowanie	Średnica tarczy [mm]	Średnica otworu [mm]	Ilość zębów	Grubość tarczy [mm]	Szerokość rzazu [mm]	Maks. prędkość [obr./min.]	Kąt natarcia	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	drewno	260	30	24	1,5	2,15	5870	23°	1	E-07696
				45	1,65	2,15	5870	10°		B-64630
				80	1,5	2,0	7070	10°		B-67284
				80	1,65	2,15	5870	10°		B-67290
★★★★★	kompozyt	260	30	75	1,65	2,15	5870	8°	1	E-12201
★★★★★	aluminium	260	30	81	1,5	1,85	5870	-3°	1	E-06323

Tarcze tnące 305 mm



Klasyfikacja	Zastosowanie	Średnica tarczy [mm]	Średnica otworu [mm]	Ilość zębów	Grubość tarczy [mm]	Szerokość rzazu [mm]	Maks. prędkość [obr./min.]	Kąt natarcia	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	drewno	305	30	100	1,65	2,15	5000	10°	1	B-67321
				60	1,65	2,15	5000	10°		B-67309
				80	1,65	2,15	5000	10°		B-67315

Klasyfikacja	Zastosowanie	Średnica tarczy [mm]	Średnica otworu [mm]	Ilość zębów	Grubość tarczy [mm]	Szerokość rzazu [mm]	Maks. prędkość [obr./min.]	Kąt natarcia	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	aluminium	305	30	81	1,65	2,0	–	-3°	1	E-13247
				96	1,65	2,0	–	-3°		E-13306

Brzeszczot bezkońcowy



Klasyfikacja	Długość taśmy [mm]	Grubość taśmy [mm]	Szerokość taśmy [mm]	Typ zęba	Zastosowanie	Materiał	Ilość zębów / cal	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
	1140	0,5	13	Raker set	metal (<4 mm)	HCS	24	3	792558-0
					metal (4-5 mm)	HCS	18	3	792559-8
					metal, met. nieżel. plastik (<4 mm)	HCS	14	3	792560-3



Klasyfikacja	Długość taśmy [mm]	Grubość taśmy [mm]	Szerokość taśmy [mm]	Typ zęba	Zastosowanie	Materiał	Ilość zębów / cal	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
	1140	0,5	13	Raker set	drewno	HCS	6	3	792567-9



Klasyfikacja	Długość taśmy [mm]	Grubość taśmy [mm]	Szerokość taśmy [mm]	Typ zęba	Zastosowanie	Materiał	Ilość zębów / cal	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★☆☆	1140	0,5	13	Raker set	stal nierdzewna, metal (>5,5 mm)	BiM	10	1	B-30128



Klasyfikacja	Długość taśmy [mm]	Grubość taśmy [mm]	Szerokość taśmy [mm]	Typ zęba	Zastosowanie	Materiał	Ilość zębów / cal	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
	1140	0,5	13	Raker set	stal nierdzewna, metal (>5 mm)	BiM	14	3	792557-2
					stal nierdzewna, metal (>4-5 mm)	BiM	18	3	792556-4



Klasyfikacja	Długość taśmy [mm]	Grubość taśmy [mm]	Szerokość taśmy [mm]	Typ zęba	Zastosowanie	Materiał	Ilość zębów / cal	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
	1140	0,5	13	Wave set	stal, tworzywa sztuczne, metale nieżelazne (<4 mm)	BiM	24	3	194692-6

RĘCZNA PILARKA TARCZOWA

RS001G

Tarcza tnąca 180 mm



Klasyfikacja	Zastosowanie	Średnica tarczy [mm]	Średnica otworu [mm]	Ilość zębów	Grubość tarczy [mm]	Szerokość rzazu [mm]	Maks. prędkość [obr./min.]	Kąt natarcia	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	drewno	185	30	24	1,0	1,45	8250	23°	1	E-08676

RĘCZNA PILARKA TARCZOWA

RS002G

Tarcze tnące 260 mm



Klasyfikacja	Zastosowanie	Średnica tarczy [mm]	Średnica otworu [mm]	Ilość zębów	Grubość tarczy [mm]	Szerokość rzazu [mm]	Maks. prędkość [obr./min.]	Kąt natarcia	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	drewno	260	30	24	1,5	2,15	5870	23°	1	E-07696
	drewno			45	1,65	2,15	5870	10°	1	B-64630
	drewno			60	1,65	2,15	5870	10°	1	B-67284
	deski komp.			75	1,65	2,15	5870	8°	1	E-12201
	drewno			80	1,65	2,15	5870	10°	1	B-67290

RĘCZNA PILARKA TARCZOWA

HS013G

Tarcze tnące Efficut TCT 415 mm



Numer katalogowy
E-24848

Prowadnica równoległa



Tarcze tnące



Klasyfikacja	Zastosowanie	Średnica tarczy [mm]	Średnica otworu [mm]	Ilość zębów	Grubość tarczy [mm]	Szerokość rzazu [mm]	Maks. prędkość [obr./min.]	Kąt natarcia	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	drewno, laminat	165	20	25	1,0	1,45	4500	0°	1	B-62985



Klasyfikacja	Zastosowanie	Średnica tarczy [mm]	Średnica otworu [mm]	Ilość zębów	Grubość tarczy [mm]	Szerokość rzazu [mm]	Maks. prędkość [obr./min.]	Kąt natarcia	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	deski kompozytowe	165	20	40	1,0	1,5	–	15°	1	E-12223



Klasyfikacja	Zastosowanie	Średnica tarczy [mm]	Średnica otworu [mm]	Ilość zębów	Grubość tarczy [mm]	Szerokość rzazu [mm]	Maks. prędkość [obr./min.]	Kąt natarcia	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	MDF laminaty drewno	165	20	56	1,4	2	9250	5°	1	B-56786
		165	20	56	1,4	2	9250	5°	5	B-56720-5
		165	20	56	1,0	1,45	9250	23°	5	B-57320-5



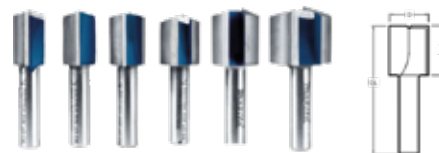
Klasyfikacja	Zastosowanie	Średnica tarczy [mm]	Średnica otworu [mm]	Ilość zębów	Grubość tarczy [mm]	Szerokość rzazu [mm]	Maks. prędkość [obr./min.]	Kąt natarcia	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	drewno	165	20	60	1,35	1,85	9250	10°	1	B-69864



PRO WORKER

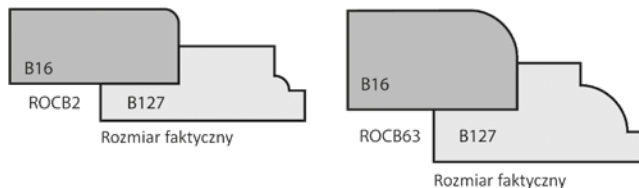


Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	8	3	10	42	P-78689
		4	10	42	P-78695
		5	16	59,9	P-78704
		6	16	51	P-78710
		6	23	58	P-78726
		8	20	52	P-78732
		10	20	52	P-78760
		12	20	52	P-78776



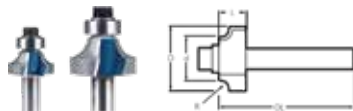
Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	8	14	20	52	P-78782
		15			P-78798
		16			P-78807
		18			P-78813
		20			P-78829
		24			P-78835
		25			P-78841

Frez profil wkłęsły



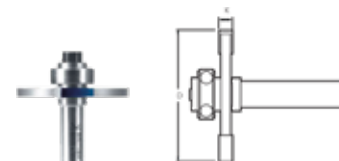
Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	R [mm]	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	8	2	20	8	40	P-78857
		3	22	10	40	P-78863
		5	26	11	42	P-78879
		8	28	13	45	P-78891
		6,3	28	12,7	44,7	P-78885
		9,5	35	15,8	47,8	P-78900

Frez profil wkłęsły



Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	R [mm]	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	6	2	18,7	8	40	P-78916
		3	20,7	9	41	P-78922

Frez do wpuśców



Klasyfikacja	D [mm]	L [mm]	K [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	40	8	4	P-79120

Frezy do rowków



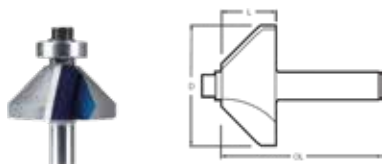
Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	R [mm]	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	8	5	10	16	48	P-78950
		6,3	12,7	17	49	P-78966
		8	16	18	50	P-78972
		10	20	18	50	P-78944

Frez walcowy



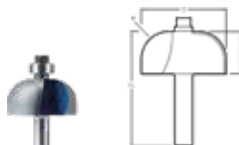
Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	8	35	12,7	52,7	P-79136

Frez do fazowania



Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	8	36	16	54	P-79099

Frez wypukły



Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	8	38,2	19	51	P-78938

Frez do krawędzi



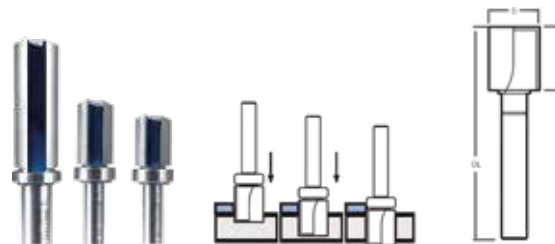
Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	12	18	50	95	P-79027
★★★★★	8	18	12	50	P-78988

Frez do krawędzi



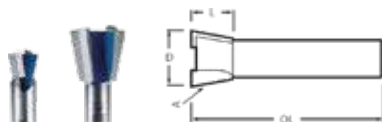
Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	8	12,7	25,4	57	P-79005
★★★★★		16	20	57	P-79011

Frez do rowków



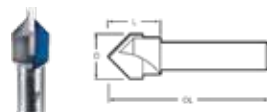
Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	8	16	25	49	P-79049
★★★★★	8	16	20	67	P-79033

Frez trapezowy



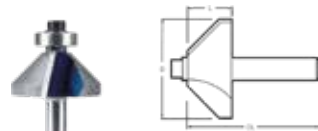
Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	A°	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	8	10	12	10	42	P-79108
	8	10	20	16	48	P-79114

Frez do rowków



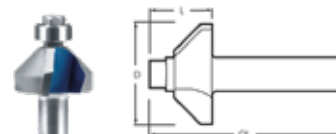
Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	8	18	14	48	P-79061

Frez do fazowania (2 ostrza)



Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	R [mm]	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	8	45	22	10	43	P-79083

Frez do fazowania tworzyw sztucznych



Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	8	12	9	47	P-79077



Szyfty



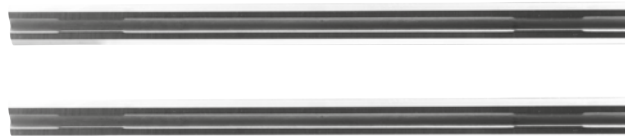
Klasyfikacja	Typ	Długość szyftu [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
N/D	18Ga	15	5000	F-31867
		20		F-31870
		25		F-31883
		30		F-31896
		32		F-31902
		35		F-31915
		38		F-31928
	40	F-31931		

Szyfty



Klasyfikacja	Typ	Długość szyftu [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
N/D	23Ga	18	10000	F-31825
		25		F-31838
		30		F-31841
		35		F-31854

Nóż dwustronny ze spieku twardego



Szerokość [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
82	2	D-07945

Płyta dociskowa do noża dwustronnego



Szerokość [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
82	1	A-86175

NARZĘDZIA OGRODOWE

UTRZYMANIE TERENÓW ZIELONYCH

XGT **40V^{Li-ion}_{max}** **XPT** **AWS** **BL** **IPX4M**
ACTIVE PROTECTION TECHNOLOGY REGULOWANE SIŁY CIĘCI MOTOR

Zobacz pełną ofertę na • www.makita.pl

LM001G • LM002G

SAMOBIEŻNA KOSIARKA DO TRAWY 40V MAX XGT

40V^{MAX}

- 3-tryby pracy: standardowy, soft no load, oraz tryb niskiego hałasu
- 10-stopniowa centralna regulacja wysokości koszenia
- 3 funkcje: cięcie, zbieranie i mulczowanie
- Obudowa wykonana ze stali

	LM001G	LM002G
Powierzchnia koszenia na 2 x BL4080F	do 2600 m ²	do 3400 m ²
Szerokość koszenia	48 cm	53,4 cm



BL
MOTOR

XPT
ADVANCED PROTECTION TECHNOLOGY

SOFT
NO LOAD

XGT

LM003G • LM004G

KOSIARKA DO TRAWY 40VMAX XGT

40V^{MAX}_{max}

- 8-stopniowa centralna regulacja wysokości koszenia
- 3 funkcje: cięcie, zbieranie i mulczowanie
- Lekka obudowa wykonana z tworzywa

	LM003G	LM004G
Powierzchnia koszenia na 1 x BL4080F	780 m ²	830 m ²
Szerokość koszenia	38 cm	43 cm



XPT XGT

DG001G • DG002G

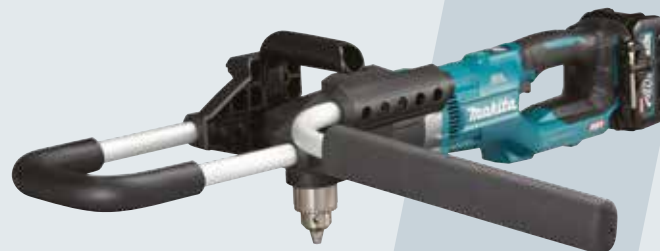
WIERTNICE GLEBOWE 40VMAX XGT

40V^{MAX}
XGT

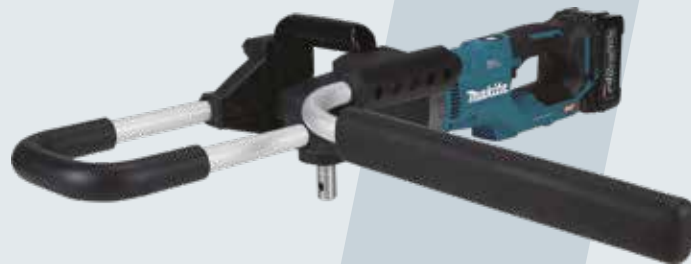
Wiertnice glebowe

- Mechaniczna przekładnia 2 biegowa
- Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika
- Przycisk obrotów wstecznych pozwala na łatwe wyciągnięcie świdra w przypadku jego zablokowania w podłożu

	DG001G	DG002G
Zakres mocowania	2-13 mm	n/d
Typ wrzeciona	Uchwyt wiertarski na kluczyk	mocowanie bezpośrednie



DG001G



DG002G



BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

ADT

XGT

PM001G

ZAMGŁAWIACZ 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}
max



- Daleki zasięg zamgławiania zbliżony do zasięgu urządzeń spalinowych
- 3 tryby zamgławiania zapewniające szeroką gamę zastosowań
- Możliwość rozpylania pestycydów (tylko w trybie wysokiej prędkości)
- Pojemność zbiornika – 15 L

BL MOTOR **XPT** **XGT**



UB001G

DMUCHAWA 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}
max



- Przyjazna dla środowiska: o zerowej emisji zanieczyszczeń i bardzo niskim poziomie hałasu (59 db(A) w trybie turbo)
- Siła wydmuchu w trybie tempomatu wynosi 0-12 N oraz 17 N w trybie turbo
- Wysoka odporność na wodę (IPX4)
- Dysza z 3-stopniową regulacją długości

BL MOTOR **XGT**



UB002G

DMUCHAWA AKUMULATOROWA 40V MAX XGT

40V^{Li-ION}
max



Dmucha z opcją zasysania. Oferuje czyszczenie antystatyczne, odkurzanie i osuszanie maszyn, urządzeń itp.

- 3-stopniowa regulacja siły wydmuchu
- Regulacja prędkości za pomocą pokrętki w celu dopasowania do różnych zastosowań
- Kompatybilny z różnymi akcesoriami do dysz w celu zwiększenia wszechstronności

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

XGT

NOWOŚĆ



UB003G

DMUCHAWA AKUMULATOROWA 40V MAX XGT

40V^{Li-ION}
max



Akumulatorowa dmucha z możliwością beznarzędziowego przebrojenia na odkurzacz.

- Dźwignia pozwalająca na zablokowanie spustu na pożądanym poziomie mocy
- Funkcja rozdrabniania zebranych liści
- Wygodny i pojemny worek – 50 L

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

XGT

NOWOŚĆ



SN001G

ODŚNIEŻARKA 40VMAX XGT

40V^{MAX}
max

Odśnieżarka z bezstopniową regulacją kierunku wyrzutu śniegu w zakresie 180°

- Szerokość odśnieżania: 53 cm
- Maks. głębokość śniegu: 30 cm
- Maks. odległość wyrzutu śniegu: 10 m
- Ergonomiczny miękki uchwyt zapewnia większy komfort
- Bezprzewodowa składana rączka do szybkiego i kompaktowego przechowywania



NOWOŚĆ

do **135** m²

POWIERZCHNIA
ODŚNIEŻANIA
(Z BL4080F)



BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

XGT

HW001G

MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA 40VMAX XGT

40Vmax



Myjka akumulatorowa o mocy zbliżonej do modeli sieciowych.

- Klasa odporności IPX5.
- 3 tryby pracy:
 - tryb 1 – lekkie prace czyszczące
 - tryb 2 – mycie samochodów, maszyn rolniczych
 - tryb 3 – mycie elewacji budynków
- Nowa dysza dedykowana do piany



XPT

XGT

UA003G • UA004G

OKRZEZYWARKI Z WYSIĘGNIKIEM 40VMAX XGT

40Vmax



- Doskonała manewrowość i swoboda cięcia w każdej pozycji dzięki lekkiej głowicy
- Doskonałe wyważenie dzięki umieszczeniu silnika w dolnej części narzędzia
- Wbudowany w głowicę hak ułatwia usuwanie obciętych gałęzi drzewa

	UA003G	UA004G
Długość całkowita	252,6 cm	281,2-404,4 cm
Długość prowadnicy	30 cm	30 cm
Waga	6,1-7,3 kg	7,8-8,1 kg



BL MOTOR

XPT

AFT

XGT



UC002G - UC003G

PILARKI ŁAŃCUCHOWE 40V MAX XGT

40V^{MAX}
XGT

Pilarka łańcuchowa o osiągniętych zbliżonych do pilarki spalinowej z silnikiem o pojemności 30 cm³

- Funkcja anti-kickback oraz hamulec elektryczny
- Regulowany automatyczny system smarowania łańcucha

	UC002G	UC003G
Długość prowadnicy	25 cm	30 cm
Waga	3,8-4,1 kg	3,9-4,7 kg



UC002G



UC003G



UC004G

PILARKA ŁAŃCUCHOWA 40VMAX XGT

40V^{max}



Pilarka łańcuchowa z prowadnicą o długości 35 cm, o osiągniętych zbliżonych do pilarki spalinowej z silnikiem o pojemności 30 cm³

- Regulowany automatyczny system smarowania łańcucha
- Wymiana i naciąg łańcucha przy pomocy narzędzia
- Funkcja **anti-kickback** oraz hamulec elektryczny

BL MOTOR **XPT** **XGT**

UC006G

PILARKA ŁAŃCUCHOWA (CARVING) 40VMAX XGT

40V^{max}



Pilarka łańcuchowa łatwa w użyciu, lekka i kompaktowa idealna do przycinania drzew w sadach i ogrodach

- Regulowany automatyczny system smarowania łańcucha
- Wymiana i naciąg łańcucha przy pomocy narzędzia
- Metalowa ostroga zębata

BL MOTOR **XPT** **XGT** **carving**

UC011G • UC012G

PILARKI ŁAŃCUCHOWE 40V MAX XGT

40V^{MAX}_{max}

Pilarki łańcuchowe o osiąгах zbliżonych do pilarki spalinowej

- Obwód chroniący przed przegrzaniem oraz nadmiernym rozładowaniem akumulatorów
- Regulowany automatyczny system smarowania łańcucha

	UC011G	UC012G
Długość prowadnicy	35 cm	40 cm



UC011G



UC012G

BL MOTOR **XPT** **XGT**

ADVANCED PROTECTION TECHNOLOGY

EXTENDED CUTTING TECHNOLOGY

UC013G • UC015G

PILARKI ŁAŃCUCHOWE 40V MAX XGT

40V^{max}

Pilarki łańcuchowe o osiągniętych zbliżonych do pilarki spalinowej

- Obwód chroniący przed przegrzaniem oraz nadmiernym rozładowaniem akumulatorów
- Regulowany automatyczny system smarowania łańcucha

	UC013G	UC015G
Długość prowadnicy	45 cm	35 cm



UC013G



UC015G

BL MOTOR **XPT** **XGT**

UC016G - UC017G

PILARKI ŁAŃCUCHOWE 40V MAX XGT

40V^{MAX}

Pilarka łańcuchowa o osiągnięciach zbliżonych do pilarki spalinowej

- Obwód chroniący przed przegrzaniem oraz nadmiernym rozładowaniem akumulatorów
- Regulowany automatyczny system smarowania łańcucha

	UC016G	UC017G
Długość prowadnicy	40 cm	45 cm



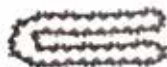
UC016G



UC017G

BL MOTOR **XPT** **XGT**

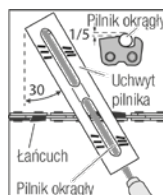
XGT											Długość prowadnicy [cm/cale]	Podziałka łańcucha [cale]	Szerokość rowka [mm/cale]	Łańcuch tnący	Prowadnica gwiazdkowa	
UA003G	UA004G	UC002G	UC003G	UC004G	UC006G	UC011G	UC012G	UC013G	UC015G	UC016G						UC017G
					●							25 / 10"	1/4"	1,3 mm / 0,050"	191G96-5	1911A1-3
		●										25 / 10"	3/8"	1,1 mm / 0,043"	191H00-0	191G14-3
●	●		●									30 / 12"	3/8"	1,1 mm / 0,043"	191H01-8	191G15-1
						●			●			35 / 14"	3/8"	1,3 mm / 0,050"	191T91-3	191T87-4
				●								35 / 14"	3/8"	1,3 mm / 0,050"	191H11-5	191G24-0
							●			●		40 / 16"	0,325"	1,1 mm / 0,043"	191T92-1	191T88-2
								●		●		45 / 18"	0,325"	1,1 mm / 0,043"	191X04-8	191X03-0



Pilnik okrągły oraz uchwyt

Oznaczenie prawidłowego kąta pracy: 30° - i ogranicza głębokość ostrzenia do 4/5 średnicy pilnika.

Średnica [mm]	Typ łańcucha	Pilnik okrągły		Pilnik okrągły z uchwytem
		Ilość	Numer katalogowy	Numer katalogowy
4	91PX, 80TXL	1	953 003 090	198457-8
		12	D-67365	D-70948
4,5	90PX,	1	953 003 100	198457-8
		12	D-67387	D-70954



Smar do łańcucha (BIOTOP)

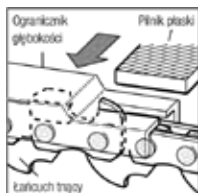
Pojemność [L]	Numer katalogowy
1	1910U0-9
5	1910U1-7



Ogranicznik głębokości

Aby skontrolować jakość naostrzenia łańcucha, należy użyć ogranicznika głębokości oraz sprawdzianu.

Numer katalogowy
953 100 090
D-67474



UC022G • UC023G

PILARKI ŁAŃCUCHOWE 40VMAX XGT

40V^{MAX}

Pilarka łańcuchowa o osiągnięciach zbliżonych do pilarki spalinowej, z silnikiem o pojemności 35 cm³

- Beznarzędziowa wymiana i naciąg łańcucha (nowy mechanizm naciągu łańcucha)
- Na obudowie urządzenia dodano wyraźną linię pomagającą użytkownikowi w określeniu kierunku upadku drzewa
- Doskonałe przyspieszenie - ulepszony czas reakcji narzędzia na wciśnięcie spustu włącznika

	UC022G	UC023G
Długość prowadnicy	35 cm	40 cm



NOWOŚĆ



UC022G



UC023G

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

XGT

UC025G • UC026G

PILARKA ŁAŃCUCHOWA 40VMAX XGT

40V^{max}

Pilarka łańcuchowa o osiąгах zbliżonych do pilarki spalinowej z silnikiem 35 cm³

- Główny wyłącznik zasilania z funkcją automatycznego wyłączenia, w celu oszczędzania akumulatora i zapobiegania przypadkowemu uruchomieniu
- Dodano dźwignię blokady, co pozwoliło na dokonanie zmian w czasie potrzebnym do automatycznego wyłączenia urządzenia
- Regulowane automatyczne smarowanie łańcucha

	UC025G	UC026G
Długość prowadnicy	35 cm	40 cm



UC025G



UC026G

BL MOTOR **XPT** **XGT**

UC030G

PILARKA ŁAŃCUCHOWA 40VMAX XGT

40V^{MAX}

Mocna pilarka łańcuchowa o osiągnięciach zbliżonych do pilarki spalinowej z silnikiem o pojemności 50 cm³ (z akum. BL4080H).

- Zaprojektowana do cięcia drzew o średnicy pnia ok. 400 mm
- Funkcjonalny panel kontrolny cechuje się doskonałą widocznością.
- Dedykowana do pracy z akumulatorem BL4080H

	UC030G	
Długość prowadnicy	40 cm	50 cm



NOWOŚĆ



BL
MOTOR

XPT
PROTECTIVE TECHNOLOGY

IPX4M

XGT

UC029G**PILARKA ŁAŃCUCHOWA 40VMAX XGT****40V^{max}****NOWOŚĆ**

Lekka i kompaktowa pilarka wyposażona w prowadnicę o długości 150 mm. Idealna do przycinania drzewek w sadach i ogrodach.

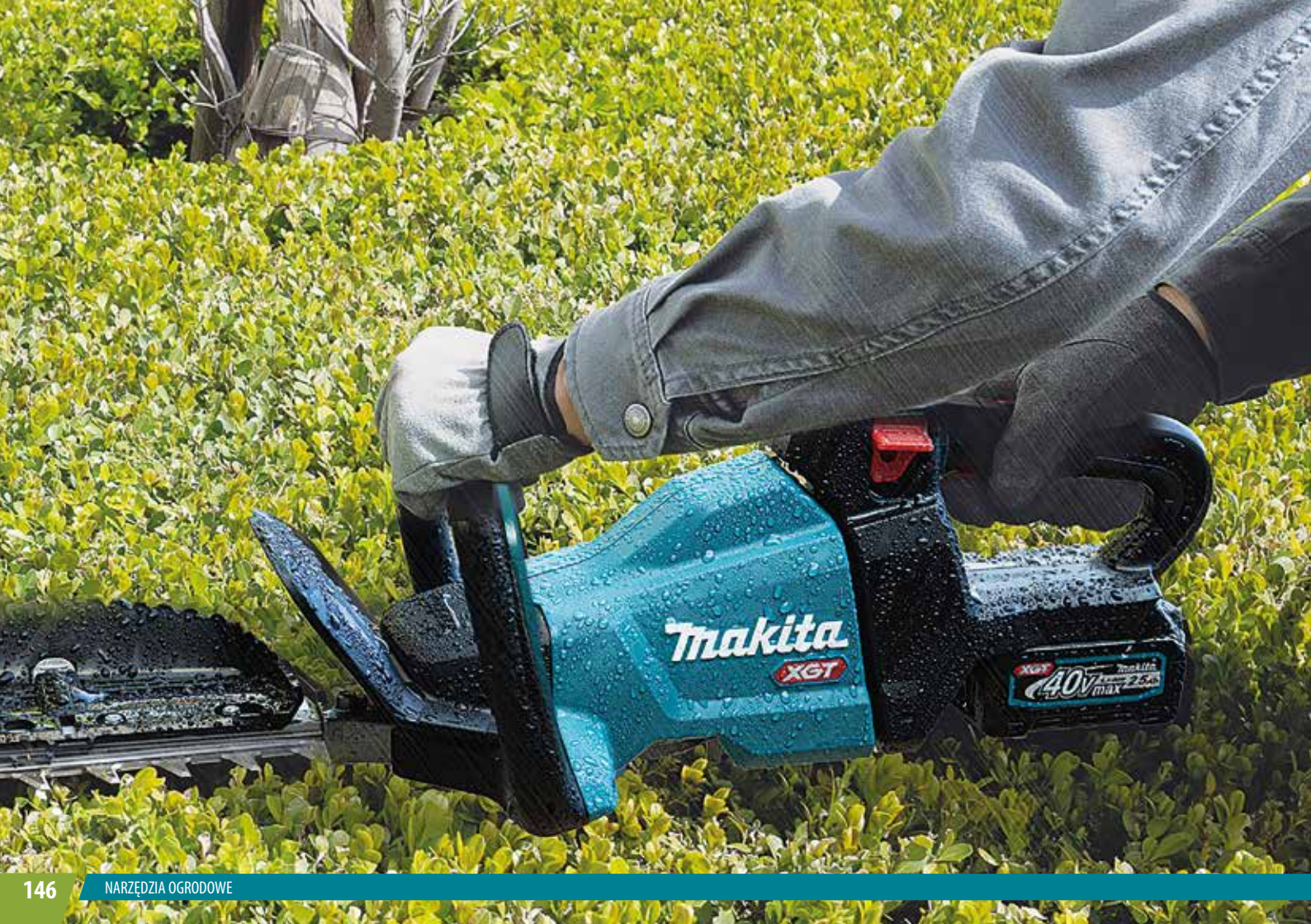
- Beznarzędziowa wymiana i naciąg łańcucha
- Automatyczne smarowanie łańcucha
- Ruchoma osłona z górnej strony prowadnicy, otwierająca się stopniowo w momencie zagłębienia piły w gałęzi

BL MOTOR **XPT** **XGT**
UC031G**PILARKA ŁAŃCUCHOWA 40VMAX XGT****40V^{max}****NOWOŚĆ**

Pilarka łańcuchowa o osiągniętych zbliżonych do pilarki spalinowej z silnikiem 27 cm³

- Pierwsza pilarka z bezszczotkowym silnikiem wyposażonym w zewnętrzny wirnik oraz system Direct Drive, gwarantujący:
 - jeszcze wyższą efektywność pracy.
 - optymalne przeniesienie mocy i mniejsze straty energii.

BL MOTOR **XPT** **XGT** **carving**



UH004G • UH005G

NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU 40VMAX XGT

40V^{Li-Ion}max



- Dzięki kształtowi ostrza (**zakrzywione, o ostrych krawędziach**), są idealne do gładkiego i wydajnego przycinania gałązek, cienkich gałęzi lub gęstych żywopłotów
- 3-stopniowa elektroniczna kontrola częstotliwości skoków
- Układ podtrzymujący stałą prędkość obrotową pod obciążeniem
- Maksymalne rozwarście ostrzy: **23,5 mm**

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

XGT



UH004G

UH005G

UH005G 75 cm

UH004G 60 cm

UH006G • UH007G

NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU 40VMAX XGT

40V^{Li-Ion}max



- Dzięki kształtowi ostrza (**nachylone, o ostrych krawędziach**), są idealne do grubego przycinania zarośniętych żywopłotów oraz grubszych gałęzi
- Przycisk obrotów wstecznych pozwalający na rozwarście ostrzy i uwolnienie zablokowanej gałęzi
- Układ podtrzymujący stałą prędkość obrotową pod obciążeniem
- Maksymalne rozwarście ostrzy: **25 mm**

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

XGT



UH006G

UH007G

UH007G 75 cm

UH006G 60 cm

UH020G • UH021G

NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU 40VMAX XGT

40V^{Li-ION}_{max}



Nożyce do żywopłotu o kompaktowej konstrukcji pozwalają na wygodne manewrowanie podczas przycinania gęstych żywopłotów.

- Wygodne do pracy przy żywopłotach o licznych krzywiznach i nieregularnych kształtach
- Przycisk obrotów wstecznych pozwala na rozwarcie ostrzy i uwolnienie zablokowanej gałęzi

BL
MOTOR

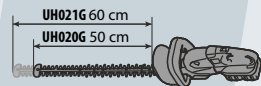
XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

XGT

NOWOŚĆ

UH020G

UH021G



UN001G

NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU NA WYSIĘGNIKU 40VMAX XGT

40V^{Li-ION}_{max}



- Możliwość złożenia do pozycji 180° ułatwia transport i przechowywanie
- Przycisk obrotów wstecznych pozwalający na rozwarcie ostrzy i uwolnienie zablokowanej gałęzi
- Długość ostrza: 600 mm
- Zdolność cięcia gałęzi o średnicy < 25 mm
- Najmniejsza waga w swojej klasie – 4,7-5,9 kg (z BL4020-BL4080H)

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

XGT

NOWOŚĆ



UH008G • UH009G

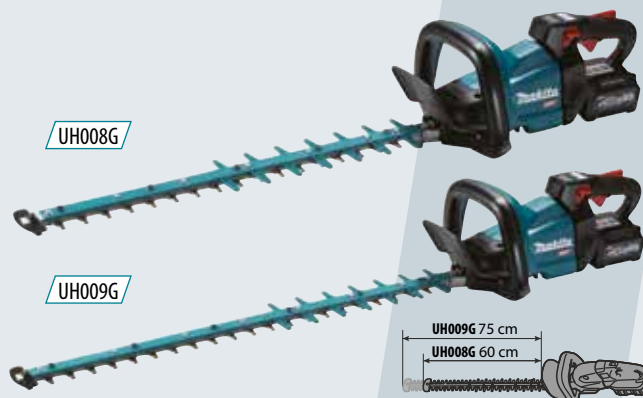
NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}max



- Wyposażone w **standardowe** ostrze
- 3-stopniowa elektroniczna kontrola częstotliwości skoków
- Układ podtrzymujący stałą prędkość obrotową pod obciążeniem
- Wyposażone w układ tłumiący drgania
- Maksymalne rozwarście ostrzy: **21,5 mm**

BL MOTOR XPT EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY XGT



UH013G • UH014G

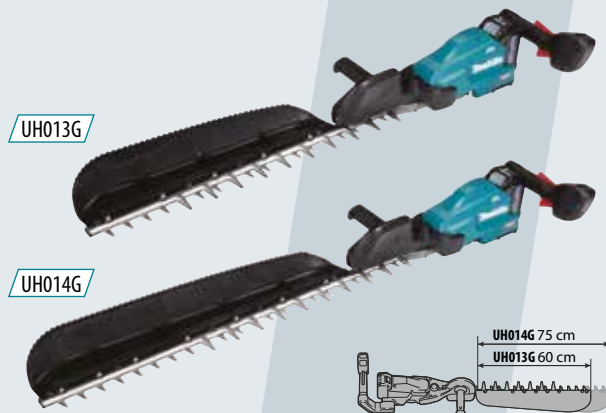
NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}max



- Zwiększona częstotliwość skoków oraz moment obrotowy w celu uzyskania efektywności porównywalnej z nożycami spalinowymi
- 3-stopniowa elektroniczna kontrola częstotliwości skoków
- Lekka konstrukcja zapewnia wygodę użytkowania
- Wbudowana listwa do zbierania ścinek

BL MOTOR XPT EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY XGT



UR002G • UR003G

KOSY 40VMAX XGT

40V^{MAX}_{max}

UR002G – uchwyt typu kierownica • **UR003G** – uchwyt typu pętla

- Aluminiowa obudowa przekładni
- 3 stopniowa elektroniczna regulacja prędkości obrotowej
- Możliwość zastosowania noża tnącego o wymiarach 230 x 25,4 mm, 2 żyłkowej głowicy tnącej lub głowicy tnącej z nożami z tworzywa
- Funkcja usuwania resztek trawy z narzędzia tnącego



BL
MOTOR

XPT
EXTENDED PROTECTION TECHNOLOGY

ADT

AFT

XGT

UR006G • UR007G

KOSY 40VMAX XGT

40V^{max}

Kosy o mocy zbliżonej do kos spalinowych z silnikiem o pojemności 30 cm³

UR006G – uchwyt typu kierownica • **UR007G** – uchwyt typu pętla

- **Aluminiowa** obudowa przekładni
- 3 stopniowa elektroniczna regulacja prędkości obrotowej
- Możliwość zastosowania noża tnącego (2, 3 oraz 4 zębego) o wymiarach 255 x 25,4 mm, 2 żyłkowej głowicy tnącej lub głowicy tnącej z nożami z tworzywa (o średnicy cięcia 255 lub 305 mm)



BL MOTOR **XPT** EXTREMELY POWERFUL TECHNOLOGY **ADT** **AFT** **XGT**

UR008G

KOSA 40VMAX XGT

40V^{max}

Kosa o mocy zbliżonej do kos spalinowych z silnikiem o pojemności 30 cm³

- Możliwość zastosowania 2 żyłkowej głowicy tnącej lub głowicy tnącej z nożami z tworzywa (o średnicy cięcia 255 lub 305 mm)
- 3 prędkości (niska, średnia, wysoka)
- Silnik umieszczony w górnej części urządzenia sprawia, że jego wyważenie jest zbliżone do wyważenia urządzenia spalinowego



BL MOTOR **XPT** EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY **ADT** **AFT** **XGT**

UR012G

KOSA 2 X 40VMAX XGT

XGT X2
80V^{max}

Kosa o mocy zbliżonej do kos spalinowych z silnikami o pojemności 40 cm³

- Możliwość zastosowania 4 zębego noża tnącego o wymiarach 255 x 25,4 mm, 2 i 3 zębego noża tnącego o wymiarach 305 x 25,4 mm, 2 żyłkowej głowicy tnącej (o średnicy cięcia 480 mm) lub głowicy tnącej z nożami z tworzywa (o średnicy cięcia 305 mm)
- 3 stopniowa elektroniczna regulacja prędkości obrotowej
- **Aluminiowa** obudowa przekładni



BL MOTOR **XPT** EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY **ADT** **AFT** **XGT**

UR013G • UR014G

KOSY 40VMAX XGT

40V^{max}

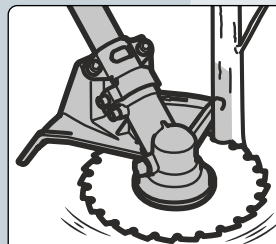
Kosy o mocy zbliżonej do urządzeń spalinowych z silnikiem o pojemności 35 cm³

- **UR013G** – uchwyt typu kierownica • **UR014G** – uchwyt typu pętla
- Funkcja wykrywania narzędzia tnącego w celu dostosowania obrotów silnika
- Tryb wysokiego momentu obrotowego, rekomendowany do rozdrabniania oraz ścinania krzewów
- Możliwość zastosowania: stalowego noża, 2 żyłkowej głowicy tnącej, głowicy z nożami z tworzywa, noża rozdrabniającego oraz noża dłutowego



UR013G

UR014G



DO CIĘŻKICH ZASTOSOWAŃ - ŚCINANIE SAMOSIEJEK CZY NIEUŻYTKÓW ROLNYCH /PRZY ZASTOSOWANIU ODPOWIEDNIEJ TARCZY I OSŁONY/

BL MOTOR **XPT** EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY **AFT** **XGT**

UR016G • UR017G

KOSY 40VMAX XGT

40V^{MAX}_{max}

Kosa akumulatorowa o mocy zbliżonej do kos spalinyowych z silnikiem o pojemności 23 cm³

- **UR016G** – uchwyt typu kierownica • **UR017G** – uchwyt typu pętla
- 3 stopniowa elektroniczna regulacja prędkości obrotowej
- **Aluminiowa** obudowa przekładni
- Możliwość zastosowania noża tnącego o wymiarach 230 x 25,4 mm, 2 żyłkowej głowicy tnącej lub głowicy tnącej z nożami z tworzywa



BL
MOTOR

XPT
EXTREMUM PROTECTION TECHNOLOGY

ADT

AFT

XGT

UE001G

KRAWĘDZIARKA DO TRAWNIKÓW 40VMAX XGT

40V^{MAX}

Krawędziarka do trawników o mocy zbliżonej do urządzeń spalinowych z silnikiem o pojemności 30 cm³

- Przeprojektowana blokada włącznika pozwala na wydłużenie czasu do automatycznego wyłączenia narzędzia do 5 minut
- Regulacja głębokości cięcia do 59 mm
- Osłona ostrza z wyraźnie zaznaczoną linią cięcia
- Płytki chroniąca obudowę przekładni przed kolizją z podłożem, podczas głębokiego cięcia



NOWOŚĆ



BL
MOTOR

XPT
SERIAL PROTECTION TECHNOLOGY

AFT

XGT

UV001G

WERTYKULATOR 40VMAX XGT

40V^{Li-Ion}_{max}

- Szerokość robocza – 380 mm
- Możliwość zastosowania dwóch typów ostrzy: do wertykulacji i aeracji
- 18-stopniowa regulacja głębokości nacięć w podłożu
- Kosz o pojemności 50 litrów oraz tylny wyrzut
- Koła o średnicy 180 mm, osadzone na łożyskach kulkowych



BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

XGT

UX01G

WIELOFUNKCYJNA JEDNOSTKA NAPĘDOWA 40VMAX XGT

40V^{Li-Ion}_{max}

Jedno urządzenie, wiele możliwości

Multisystem do ciężkich zastosowań pozwalający na przebranie maszyny w zależności od potrzeb

- Łagodny rozruch oraz hamulec elektryczny
- Uchwyt typu pętla
- Elektroniczny 3-biegowy przełącznik prędkości obrotowej



BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

AFT

XGT

OKRZESYWARKI

UA001G-UA004G

Przekładnia kątowa



Klasyfikacja	Model	Numer katalogowy
N/D	UA001G, UA002G, UA003G, UA004G,	1910J6-0

KOSY

UR002G, UR003G

Żyłki tnące nylonowe typu koniczyna

Dedykowane zarówno do kos jak i podkaszarek. Wysoka efektywność cięcia.









Klasyfikacja	Średnica [mm]	Długość [m]	Kolor	Numer katalogowy
★★★★★	2,0	15	zielony	E-01769
	2,0	30		E-01775
	2,0	310		E-01781
	2,4	15	pomarańczowy	E-01797
	2,4	30		E-01806
	2,4	225		E-01812
	2,7	15	czerwony	E-01828
	2,7	30		E-01834
	2,7	180		E-01840

Przystawki

Numer katalogowy	Nazwa	
191F65-0	Dmuchała UB400MP	
191P72-3	Dmuchała UB401MP	
1912R8-4	Dmuchała UB402MP	
195665-2	Kosa BC-CS 420 mm	
198770-4	Kosa EM404MP 450 mm	

Numer katalogowy	Nazwa	
195709-8	Kultywator KR400MP 160 mm	
199180-8	Kultywator KR401MP 220 mm	
1912V6-6	Ostrze nożyc do trawy MC-CS 220 mm	
1913C9-3	Nożyce do żywopłotu 350 mm	
195704-8	Nożyce do żywopłotu 535 mm	
1912T8-8	Nożyce do żywopłotu EN402MP 500 mm	

Numer katalogowy	Nazwa	
196257-0	Nożyce do żywopłotu EN401MP 490 mm	
197732-9	Nożyce do żywopłotu EN410MP 490 mm	
198054-0	Nożyce do żywopłotu EN420MP Regulowane 250 mm	
1912T0-4	Nożyce do żywopłotu EN422MP 250 mm	
198580-9	Nożyce do żywopłotu 109 mm	
191M75-9	Nożyce rotacyjne	

Numer katalogowy	Nazwa	
191M56-3	Nożyce rotacyjne EM407MP	
191T38-7	Okrzesywarka EY403MP (30 cm)	
191N31-5	Podkaszarka EM408MP	
195524-0	Podkaszarka ER400MP 410 mm	
DEAPF 400MP	Pompa do wody PF400MP	

Numer katalogowy	Nazwa	
191E24-8	Przedłużenie wału LE400MP 1080 mm	
196752-0	Przyniararka krawędziowa EE400MP	
199317-7	Szczotka BR400MP	
199338-9	Zamiatarka SW400MP	
SN400MP	ODŚNIEŻARKA SN400MP	
DEAPF 400MP	Pompa do wody PF400MP	



Adaptory

Numer katalogowy	Nazwa	
459821-1	Adapter do UB400MP	
413P22-1	Adapter do UB402MP	

Akcesoria eksploatacyjne

Numer katalogowy	Nazwa	
197439-7	Smar	
782238-6	Klucz nasadowy 17	

Ostrza


Numer katalogowy	Nazwa	
224143009A	Ostrze do EN400MP	
XNR0000435	Ostrze rozbrajające do KR400MP	






Kod modelu	Prowadnica									Oslona prowadnicy	Kolo napędowe		
	Długość prowadnicy	Końcówka	Typ prowadnicy	Numer katalogowy	Ilość ogniw łańc.	Rowek	Podziałka	Typ łańcucha	Numer katalogowy [opak.]		Numer katalogowy	Typ	Numer katalogowy
UC029G	15 cm/6"	F002	Gwiazdkowa	1912F1-4	32	1,1 mm/.043"	.325"LP	80XTL	MC	1912E8-3	413T67-3	.325"	1911W5-9
UC022G UC023G UC025G UC026G	30 cm/12"	A041		191T86-6	51	1,1 mm/.043"	.325"LP	80XTL	MC	191T90-5	419288-5	.325"	191V91-5
	35 cm/14"	A041		191T81-4	59					191T91-3	419288-5		
	40 cm/16"	A041		191T88-2	64					191T92-1	419242-9		
	UC030G	40 cm/16"		D025	1915Y7-3					67	1,3 mm/.050"		
45 cm/18"		D025		1915Y8-1	74	1916A2-1							
50 cm/20"		D025		1915Y9-9	82	1916A3-9	4133H6-7						
50 cm/20"		D025		1916A0-5	82	1,6 mm/.063"		.325"	22BPX	MC		1916A4-7	
UC031G	25 cm/10"	A041		191T85-8	46	1,1 mm/.043"	.325"	80XTL	MC	191T89-0	-	.325"	1916N6-4
	30 cm/12"	A041		191G15-1	46	1,1 mm/.043"	3/8"	90PX	CC	191H01-8	-	3/8"	1916N7-2



Zespoły tnące

Numer katalogowy	Nazwa	
197763-8	EN410MP	
198195-2	EN420MP	
197769-6	HTCS2	
198196-0	HTCS3	
1912G3-7	EN402MP	
1912G2-9	EN422MP	

Oslony




Numer katalogowy	Nazwa	
412999-1	EM407MP	
140D65-5	SW400MP	
452093-7	EY401MP	

Rękojeść

Numer katalogowy	Nazwa	
195515-1	Rękojeść (pętla) do EX2650	
195626-2	Rękojeść (pętla) komplet do EX2650L	

WIERTNICE GLEBOWE // DG001G / DG002G

Świdry do gleby i osprzęt

Rodzaj wrzeciona	Podkategoria	Obraz	Średnica wiertła [mm]	Długość całk. [mm]	Długość rob. [mm]	Opis	Numer katalogowy
Adapter D	Świder standardowy		50	800	550	Ze sztyftem świdra (nr kat. E-07331 / E-25541)}	E-25482
			60				E-25498
			80				E-13633 / E-25507
			100				E-25513
			150				E-25529
			200				E-25535
	Przedłużka świdra		–	540	–		E-25557
			–	–	–	Do świdra 50 x 800 mm	E-13649 / E-25563
			–	–	–	Do świdra 60 x 800 mm	E-13655 / E-25579
			–	–	–	Do świdra 80 x 800 mm	E-13661 / E-25585
Dodatkowe ostrza		–	–	–	Do świdra 100 x 800 mm	E-07630 / E-25591	
		–	–	–	Do świdra 150 x 800 mm	E-07646 / E-25600	
		–	–	–	Do świdra 200 x 800 mm	E-07652 / E-25616	
		–	–	–			

UTRZYMANIE OBIEKTÓW

URZĄDZENIA POLECANE DLA BRANŻY HoReCa



Zobacz pełną ofertę na • www.makita.pl



CL001G • CL002G • CL003G

ODKURZACZE PIONOWE 40VMAX XGT

40V^{MAX}

Odkurzacz pionowy

- Do 80 min pracy na jednym naładowaniu akumulatora BL4025
- Cichy – **tylko 65 dB (A)** na maks. ustawieniu mocy
- Korpus wyposażony w zatrzask zabezpieczający przed przypadkowym wysunięciem rury

DOSTĘPNE KOLORY:

CL003GD203 / CL003GZ10
CL003GD202 / CL003GZ04
CL003GD201 / CL003GZ



	CL001G	CL002G	CL003G
Pojemność worka tekstylnego	bezworkowy	500 ml	250 ml
Wbudowany cyclon	NIE	NIE	TAK



BL MOTOR **XGT**

CL004G

ODKURZACZ PIONOWY 40VMAX XGT

40V^{max}

Nowoczesny odkurzacz wyposażony w zintegrowany filtr typu cyklon oraz obrotową szczotkę główną.

- Elektroniczny 4-stopniowy przełącznik mocy zasysania
- Kompaktowa konstrukcja i wysoka zwrotność sprawiają, że CL004G doskonale sprawdzi się jako odkurzacz profesjonalny.
- Szczotka obrotowa zatrzymuje się, gdy dysza nie ma kontaktu z podłożem, i uruchamia się automatycznie po dotknięciu podłogi (funkcja wykrywania podłoża)
- Korpus wyposażony w zatrask zabezpieczający przed przypadkowym wysunięciem rury



NOWOŚĆ

BL MOTOR HEPA OPCJA filter **XGT**

VC001GL

ODKURZACZ PRZEMYSŁOWY 40VMAX XGT

40V^{max}

Lekki i poręczny odkurzacz, łatwy do transportu i przechowywania, o mocy zbliżonej do odkurzaczy sieciowych

- Przeznaczony do pracy **na mokro i na sucho**
- **Klasa filtracji pyłów „L”**
- Pojemność zbiornika – na mokro 6 L na sucho 8 L



BL MOTOR **XPT** **XGT**

VC002GL

ODKURZACZ 40VMAX XGT

40V^{max}

Lekki i poręczny odkurzacz przemysłowy, łatwy do transportu i przechowywania, o mocy zbliżonej do odkurzaczy sieciowych

- Przeznaczony do pracy **na sucho**
- **Klasa filtracji pyłów „L”**
- Pojemność zbiornika – 8 L
- Wyposażony w mechanizm do samooczyszczania filtra
- Dwa porty na akumulator – odkurzacz pracuje początkowo na jednym akumulatorze, a po jego wyładowaniu automatycznie przełącza się na drugi



BL
MOTOR

XPT
ADVANCED PROTECTION TECHNOLOGY

AWS

HEPA
filter

XGT

VC003GL

ODKURZACZ 40VMAX XGT

40V^{max}

Lekki i poręczny odkurzacz przemysłowy, łatwy do transportu i przechowywania, o mocy zbliżonej do odkurzaczy sieciowych

- Przeznaczony do pracy **na mokro i na sucho**
- **Klasa filtracji pyłów „L”**
- Pojemność zbiornika – na mokro 12 L
na sucho 15 L
- Kompatybilny z adapterem do walizki Makpac (opcja)



BL
MOTOR

XPT
ADVANCED PROTECTION TECHNOLOGY

XGT





Makita

VC004GL

ODKURZACZ 40V MAX XGT

40V^{Li-ion}
max

Lekki i poręczny odkurzacz przemysłowy, łatwy do transportu i przechowywania, o mocy zbliżonej do odkurzaczy sieciowych

- Przeznaczony do pracy **na sucho**
- **Klasa filtracji pyłów „L”**
- Pojemność zbiornika – 15 L
- Wokół obudowy duży zderzak, który ochrania ściany i meble przed zadrapaniami



BL
MOTOR

XPT
EXTREMELY PROTECTIVE TECHNOLOGY

AWS
ADAPTYWNY SYSTEM ASPIRACJI

HEPA
filter

XGT

VC005GL

ODKURZACZ 40V MAX XGT

40V^{Li-ion}
max

Lekki i poręczny odkurzacz przemysłowy, łatwy do transportu i przechowywania, o mocy zbliżonej do odkurzaczy sieciowych

- Przeznaczony do pracy **na sucho**
- **Klasa filtracji pyłów „L”**
- Pojemność zbiornika – 8 L
- Możliwość wyjęcia/włożenia akumulatora nawet w momencie, kiedy założony jest adapter walizek Makpac



BL
MOTOR

XPT
EXTREMELY PROTECTIVE TECHNOLOGY

XGT



VC006G

ODKURZACZ 2 X 40VMAX XGT KLASA „M”



Odkurzacz przemysłowy, łatwy do transportu i przechowywania, o mocy zbliżonej do odkurzaczy sieciowych

- Przeznaczony do pracy **na mokro i na sucho**
- **Klasa filtracji pyłów „M”**
- Pojemność zbiornika:
 - na sucho 40 L
 - na mokro 30 L
- System automatycznego czyszczenia filtra
- Korpek spustowy ułatwiający opróżnienie zbiornika z cieczy



VC007G

ODKURZACZ 2 X 40VMAX XGT KLASA „L”



Odkurzacz przemysłowy, łatwy do transportu i przechowywania, o mocy zbliżonej do odkurzaczy sieciowych

- Przeznaczony do pracy **na mokro i na sucho**
- **Klasa filtracji pyłów „L”**
- Pojemność zbiornika:
 - na mokro 30 L
 - na sucho 40 L
- Powiadomienie o zatkaníu filtra
- Możliwość zamontowania walizki MAKPAC, bez potrzeby użycia adaptera



VC013G - VC014G

ODKURZACZ PRZENOŚNY 7,5 L 40VMAX XGT

40V^{MAX}

Nowoczesne odkurzacze, zaprojektowane z myślą o wysokiej wydajności i komforcie użytkownika

- Zwiększona siła zasysania przy jednoczesnym, niskim poziomie hałasu
- Możliwość pracy zarówno na sucho, jak i na mokro – odkurzacze sprawdzają się w warsztatach i na placach budowy
- Płynna regulacja mocy pozwala na precyzyjne dopasowanie parametrów pracy do aktualnych potrzeb
- Model **VC013GL** został wyposażony w system AWS, umożliwiający automatyczne uruchomienie odkurzacza i połączonego z nim elektronarzędzia



NOWOŚĆ



VC013G

AWS
AUTOMATIC WASH SYSTEM



VC014G

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

AWS
AUTOMATIC WASH SYSTEM

HEPA
filter

XGT

VC008G • VC009G

ODKURZACZE PLECAKOWE 40VMAX XGT

40V^{MAX}

Odkurzacze plecakowe przeznaczone do pracy na sucho

- Przeznaczony do pracy **na sucho**
- 4-stopniowa, elektroniczna regulacja mocy zasysania
- Niski poziom hałasu – jedynie 72 dB(A)
 - na biegu 4 / **VC008G**
 - na biegu 3 / **VC009G**
- Możliwość wybrania trybu pracy odkurzacza przed jego uruchomieniem
- Komfortowe szelki / uprząż



BL
MOTOR

AWS
dot. VC009G

HEPA
filter

XGT

VC011G

ODKURZACZ PLEKAKOWY XGT 40VMAX

40V^{Li-ion}
max



Odkurzacz plecakowy

- Przeznaczony do pracy **na sucho**
- 4-stopniowa, elektroniczna regulacja mocy zasysania
- 2 miejsca na akumulatory, wydłużające maksymalny czas pracy urządzenia
- Niski poziom hałasu – jedynie 68 dB(A) na biegu 4
- Komfortowe szelki / uprząż

BL
MOTOR

HEPA
filter

XGT

VC012G

ODKURZACZ PLEKAKOWY XGT 40VMAX

40V^{Li-ion}
max



Odkurzacz plecakowy

- Przeznaczony do pracy **na sucho**
- 3-stopniowa, elektroniczna regulacja mocy zasysania
- System automatycznego czyszczenia filtra
- 2 miejsca na akumulatory, wydłużające maksymalny czas pracy urządzenia

BL
MOTOR

AWS
Bezprzewodowy system auto-start

HEPA
filter

XGT

VC010G

ODKURZACZ KOLUMNOWY 40VMAX XGT

40V^{max}

Odkurzacze kolumnowy wyposażony w 2 silniki bezszczotkowe sterowane oddzielnie, zgodnie z wybranym trybem zasysania

- Wyposażony w wąż elastyczny i aluminiową rurę prostą ze zintegrowanym uchwytem ułatwiające czyszczenie narożników i ciasnych przestrzeni
- Zwiększona szerokość sprzątania – 381 mm
- Głośność to tylko 57 db(A) w trybie niskiego hałasu (1 bieg)
- Możliwość odchylenia korpusu głównego o 90° umożliwiającą sprzątanie w ciasnych przestrzeniach pod meblami
- 5 stopniowa regulacja wysokości szczotki w zależności od odkurzonej powierzchni
- Możliwość zastosowania przystawki Cyclon, w celu zmniejszenia ilości kurzu zasysanego do worka



BL
MOTOR

HEPA
filter

XGT



PS001G

SZOROWARKA 40VMAX XGT

40Vmax

Szorowarka PS001G ułatwia i przyspiesza sprzątanie w hotelach, obiektach publicznych i firmach.

- Dzięki wydajnemu zasilaniu 40Vmax XGT i ergonomicznemu designowi sprzątanie jest szybsze i wygodniejsze.
- Niższe koszty pracy – Krótszy czas sprzątania to mniej roboczogodzin i realne oszczędności dla Twojej firmy.
- Bezprzewodowa wygoda – pełna swoboda ruchu i możliwość działania w trudno dostępnych miejscach.
- Trwałość i niezawodność – solidna konstrukcja to gwarancja długiej żywotności i bezproblemowej eksploatacji.



Dopasuj pady i szczotki:



NOWOŚĆ

BL MOTOR **XPT** EXTENDED PROTECTION TECHNOLOGY **XGT**

VS001G

ZAMIATARKA 40VMAX XGT

40Vmax

65 cm

SZEROKOŚĆ ROBOCZA ZE SZCZOTKĄ BOCZNĄ

24 l

POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA PYL



NOWOŚĆ



Zaprojektowana do pracy w obiektach komercyjnych oraz terenach zewnętrznych

- Umożliwia czyszczenie do 2600 m² na godzinę (z 2 akum. BL4080F)
- Szczotka boczna pozwala na pracę przy krawędzi ścian
- Funkcja samoczyszczenia filtra - filtr wibruje, aby usunąć przylegający pył
- Beznarzędziowa wymiana oszrotek głównych i szczotki bocznej

BL MOTOR **XPT** EXTENDED PROTECTION TECHNOLOGY **HEPA** filter **XGT**

Adapter wielofunkcyjny

- Możliwość zainstalowania walizki MAKPAC, idealnej do przechowywania akcesoriów
- Wygodne podłączenie przenośnej jednostki zasilającej PDC01/1200/1500, aby zmaksymalizować czas pracy



Numer katalogowy
1913F5-2

Dodatkowy kosz o zwiększonej pojemności

- Pojemność: 47 L
- Odpowiedni do zbierania odpadów takich jak: puszki, butelki PET < 500 ml i liście
- Wielokrotnego użytku



Numer katalogowy
1913F7-8

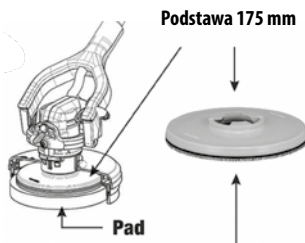
Szczotki 190 mm

Szczotka	Rodzaj włosia	Zastosowanie – czyszczenie powierzchni	Numer katalogowy
	Miękkie	drewnianych	1914T0-6
	Średnie	wewnątrz budynków	1914T1-4
	Twarde	zewnątrznych posadzek betonowych i usuwanie tłustych plam	1914T2-2
	Twarde (z powłoką szlifującą)	pokrytych np. płytkami porcelanowymi	1914T3-0

Podstawa pada 175 mm






Podstawa mocowana na rzep, przeznaczona do nakładek o średnicy 200 mm

Numer katalogowy
1914S4-1



Podstawa z mocowaniem na rzep - uniwersalne rozwiązanie do wielu padów.

Pady 175 mm

Pad	Kolor*1	Zastosowanie – czyszczenie powierzchni	Czyszczona powierzchnia	Zastosowanie	Numer katalogowy
	Biały	↑ Niska ↓ Wysoka	↑ Gładka ↓ Porowata	Polerowanie powierzchni pokrytej woskiem	1914S5-9
	Czerwony				1914S6-7
	Niebieski			Czyszczenie powierzchni pokrytej woskiem	1914S7-5
	Brazowy				Usuwanie wosku
	Czarny			1914S9-1	

1 * Im jaśniejszy kolor pada, tym drobniejsza jego ziarnistość. Ciemne nakładki przeznaczone są do intensywnego czyszczenia i ścierania nawierzchni.

2 * Moc usuwania zabrudzeń, również z powierzchni woskowych.

Torba na akcesoria

Pojemna torba transportowa, wykonana z wodoodpornego tworzywa, doskonała do transportu wilgotnych akcesoriów do PS001G

Numer katalogowy
1915D1-8



MAKITA LIFESTYLE

NIEZASTĄPIONE W KAŻDYCH WARUNKACH



Zobacz pełną ofertę na • www.makita.pl



AS001G

DMUCHAWA / POMPKA 40VMAX XGT

40V
Lithium-Ion
max



Szeroki wachlarz zastosowań dzięki dostępności różnorodnych końcówek i przystawek.

- Elektroniczna 4-stopniowa regulacja siły wydmuchu
- Szybka i łatwa wymiana dyszy
- Filtr zabezpieczający przed zassaniem ciał obcych



CF001G

WENTYLATOR 40VMAX XGT

40V^{Li-Ion}_{max}



Wentylator zasilany akumulatorem 40VMAX XGT lub zasilaczem sieciowym 230 V.

- Funkcja automatycznej oscylacji - 45° lewo / prawo
- Wyłącznik czasowy z 3 opcjami ustawienia (1, 2 lub 4 godziny)
- Średnica wentylatora – 23,5 cm

XGT

CF002G

WENTYLATOR 40VMAX XGT

40V^{Li-Ion}_{max}



Wentylator

- Konstrukcja osłony wentylatora redukuje poziom hałasu
- Funkcja automatycznej oscylacji
- 3-stopniowa regulacja prędkości
- Solidna metalowa podstawa

XGT

CF003G**WENTYLATOR 40VMAX XGT****40V^{Li-ion}max**

Wentylator zasilany akumulatorami Li-ion 40VMAX XGT oraz 18V LXT

- Płynna regulacja przepływu powietrza za pomocą pokrętki nastawczego
- Możliwość zasilania z gniazda sieciowego 230V
- Automatyczny wyłącznik czasowy (1 h, 2 h, 4 h)

XGT**CW003G****CHŁODZIARKO-GRZEWACZ LXT/XGT/AC****40V^{Li-ion}max****7L**

- Kompatybilny z 3 źródłami zasilania:
 - akumulatorami Li-ion 18 V oraz 40VMAX XGT • prądem o napięciu 230 V • prądem 12V/24V z gniazda zapalniczki samochodowej
- Klasa izolacji IPX4
- Długi czas pracy – do 13,5 godziny chłodzenia w temperaturze 5°C z akumulatorem BL4040

XGT

CW001G • CW002G

CHŁODZIARKO-OGRZEWACZE LXT/XGT/AC

40V^{max}

- Kompatybilne z 3 źródłami zasilania:
 - akumulatorami Li-ion 18 V oraz 40VMAX XGT
 - prądem o napięciu 230 V
 - prądem 12V/24V z gniazda zapalniczki samochodowej
- Port USB do ładowania urządzeń mobilnych umieszczony wewnątrz pojemnika na akumulatory
- Duże koła ułatwiające transport
- Otwieracz do butelek umieszczony z boku obudowy



20 L

CW001G



50 L

CW002G

BL MOTOR XGT

CW004G

CHŁODZIARKO-GRZEWACZ 18V / 40VMAX

40V^{Li-ion}max**29 L**

- Kompatybilny z 3 źródłami zasilania:
 - akumulatorami Li-ion 18 V oraz 40VMAX XGT
 - prądem o napięciu 230 V
 - prądem 12V/24V z gniazda zapalniczki samochodowej
- Umożliwia ustawienie temperatury w zakresie od -18°C do 60°C
- Opcja podzielenia komory głównej na dwie (9L i 18L) i możliwość ustawienia różnych temperatur dla każdej z nich

XGT**KT001G**

CZAJNIK 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}max

- Zabezpieczenie przed włączeniem na sucho i przegrzaniem
- Wygodny uchwyt transportowy, zaprojektowany do przenoszenia czajnika w stabilnej pozycji, nawet jeśli jest wypełniony wodą
- Dwuwarstwowa struktura – wewnątrz wykonane ze stali nierdzewnej, a zewnętrzna część wykonana z tworzywa

XGT

MP001G

MINIKOMPRESOR 40V MAX XGT

40V^{max}
LITHIUM-ION



Minikompresor przeznaczony do pompowania opon samochodowych oraz rowerowych, piłek, itp.

- 3 tryby włączania powietrza: tryb piłki, tryb niskiej prędkości, tryb wysokiej prędkości
- Termostat zabezpieczający urządzenie przed przegrzaniem
- Podświetlany na biało, duży cyfrowy manometr

XPT XGT

MR002G

ODBIORNIK RADIOWY FM LXT/CXT/XGT

40V^{max}
LITHIUM-ION

18V^{max}
LITHIUM-ION

12V^{max}
LITHIUM-ION



Odbiornik radiowy zasilany akumulatorami CXT, LXT oraz XGT.

- Możliwość zasilania sieciowego
- 2-głośnikowy system stereo
- Podwyższona odporność na pył i wilgoć
- Wyposażone w port USB umożliwiający ładowanie urządzeń mobilnych (DC 5V/ 2.4 A x 1)
- Może być używane jako głośnik stereo, po podłączeniu innego źródła dźwięku

Bluetooth™ XGT

LXT
LITHIUM-ION

CXT

MR003G • MR004G

ODBIORNIK RADIOWY XGT/LXT/CXT DAB+

40V^{max}
LXT

18V^{max}
LXT

12V^{max}
LXT

Odbiornik radiowy

- Możliwość zasilania sieciowego
- Konstrukcja o zwiększonej wytrzymałości z anteną wbudowaną w uchwyty
- 2-głośnikowy system stereo
- Podwyższona odporność na pył i wilgoć



MR003G



MR004G



MR006G • MR007G

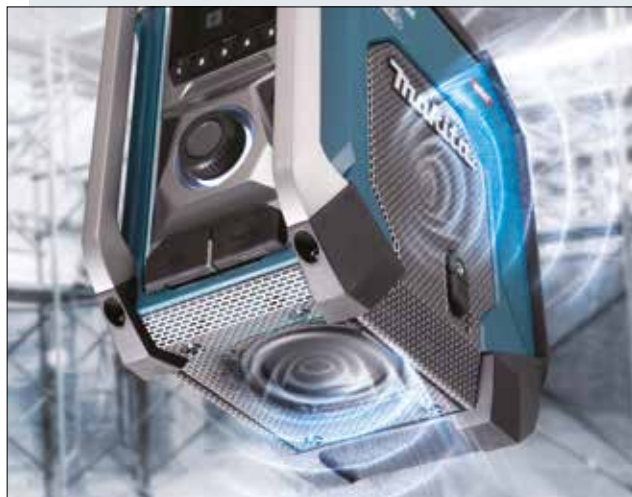
ODBIORNIK RADIOWY XGT/LXT/CXT DAB+

40V^{max}
LXT

18V^{max}
LXT

12V^{max}
LXT

- Konstrukcja o zwiększonej wytrzymałości z anteną wbudowaną w uchwycie
- Wysokiej jakości dźwięk uzyskany dzięki dwóm głośnikom wysokotonowym oraz głośnikowi niskotonowemu
- Multi-Amplifier system zapewniający wyraźny dźwięk nawet przy wysokiej głośności
- Wyposażone w port USB umożliwiający ładowanie urządzeń mobilnych (DC 5V / 2,4 A x 1)



MR006G



MR007G

dab+
dot. MR007G

Bluetooth

XGT

LXT
LITHIUM-ION

CXT

MR014G

GŁOŚNIK BEZPRZEWODOWY XGT/LXT/AC



Głośnik zasilany akumulatorami XGT, LXT lub za pośrednictwem gniazda sieciowego.

- Mocny, głęboki bas i wysoka jakość dźwięku zostały osiągnięte dzięki ulepszeniom, takim jak powiększone głośniki komponentowe itp.
- Zasięg gwarantowany wynosi 30 m, możliwy do 100 m w zależności od otoczenia
- Port USB do ładowania urządzeń mobilnych i gniazdo mikrofonowe
- Możliwość sparowania do 10 głośników z jednym urządzeniem mobilnym



NOWOŚĆ



MR009G • MR010G

ODBIORNIK RADIOWY Z LAMPĄ I LATARKĄ 40VMAX XGT

40V^{max}

Radio z wbudowaną lampą oraz latarką

- Możliwość odbioru stacji radiowych FM
- Wyposażone w port USB umożliwiający ładowanie urządzeń mobilnych (DC 5V / 2.4A x 1)
- Oslona latarni, służąca również za antenę
- 3-stopniowa regulacja barwy światła w trybie latarni



MR009G

MR010G

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

dab+
dot. MR009G

Bluetooth

XGT

MW001G

KUCHENKA MIKROFALOWA 40V MAX XGT

40V^{MAX}

- Duży uchwyt ułatwiający transport
- Funkcja boost umożliwiająca czasowe zwiększenie mocy ogrzewania do 500 W (moc urządzenia wraca automatycznie to 350 W po 8 minutach)
- Budowa zapewniająca odporność na kurz i wodę
- Do 48 min pracy z 2 akumulatorami BL4080F, przy mocy 350 W
- Port USB umożliwiający ładowanie urządzeń mobilnych (Typ A dla DCSV/2.4A)



XGT

ML001G

LATARKA LED 40VMAX XGT

40V^{max}

- **Źródło światła** – LED 0,5 W x 4
- Kompaktowa głowica z plastiku przestawiana w 12 pozycjach
- Czas świecenia – do 55 godz. z BL4040



XGT

ML002G

LATARKA LED 40VMAX XGT

40V^{max}

- **Źródło światła** – 20 x LED (360°)
- Szeroki oraz jasny strumień światła w zakresie 360°
- 3-stopniowa regulacja trybu świecenia (pełna moc – 20 diod LED, tryb 10 diod LED oraz tryb 1 górnej diody LED)
- 1 dioda LED umieszczona w górnej części głowicy z reflektorem odbijającym
- Głowica latarki wykonana z tworzywa rozpraszającego światło
- Port USB umożliwiający ładowanie urządzeń mobilnych (Typ A, 5V, 2,4A)



XGT

ML003G

LAMPA BUDOWLANA LED LXT/XGT

40V^{LXT}_{max}

18V
LITHIUM-ION



- Źródło światła – 20 x LED 0,6 W
- Regulacja w osi pionowej 240°
- Wyposażona w 20 diod LED zapewniających maksymalną moc strumienia światła 1100 lm
- 2 stopnie ustawienia jasności
- Stopień ochrony IP65

XGT

LXT
LITHIUM-ION

ML005GX

LAMPA BUDOWLANA LED 18 V / 40VMAX

40V^{LXT}_{max}



- Źródło światła – 40 x LED
- Maksymalną moc strumienia światła 3600 lm
- Regulacja w osi pionowej 240°
- 3 stopnie ustawienia jasności
- Stopień ochrony IP65
- Możliwość zastosowania filtra antyśniegowego lub dyfuzora

XGT

ML006G / ML006GX

LATARKA LED 40VMAX

40V^{max}

- **Źródło światła** – 18 x LED
- 3 stopniowa regulacja jasności
- 18 wysokowydajnych diod LED zapewnia szeroki oraz jasny strumień światła
- Obrotowa, składana głowica z ogranicznikami przy 0°, 30°, 60°, 90°, 120°, 150° oraz 180°
- Bardzo długi czas świecenia – **do 82 godzin** (stopień 1, akumulator) BL4040
- ML006GX to model wyposażony w dyfuzor



XGT

ML007G

LATARKA LED 40VMAX

40V^{max}

- Strumień światła to **aż 640 m** (w trybie punktowym)
- Głowica obracana o 90°
- Długi czas świecenia – do 13 godzin z akumulatorem BL4050F w trybie punktowym
- 4 tryby świecenia:
 - tryb stroboskopu
 - tryb punktowy
 - tryb rozproszony
 - tryb punktowo-rozproszony



XGT



ML013G

LAMPA MAGNETYCZNA 40V MAX XGT

40V^{max}
XGT

- Szybki i wygodny montaż na każdej metalowej powierzchni
- Głowica obracana o 300 stopni w poziomie i 180 stopni w osi pionowej
- Pokrywa zabezpieczająca magnes podczas transportu
- Maksymalny strumień światła: 1200 lm



XGT

NOWOŚĆ

ML009G / ML009GX

LAMPA BUDOWLANA LED 18 V / 40VMAX XGT

40V^{max}

18V
LITHIUM-ION



Źródło światła – 96 x LED

- Wyposażona w 96 diod LED zapewniających maksymalną moc strumienia światła 10000 lm
- Regulacja w osi pionowej 240°
- 3 stopnie ustawienia jasności
- Stopień ochrony IP65
- Miejsce na 2 akumulatory – po wyladowaniu jednego, lampa automatycznie przełącza się na drugi
- ML009GX została wyposażona w dyfuzor

XGT

LXT
LITHIUM-ION

ML011G

LATARKA 40VMAX XGT

40V^{max}



- **Źródło światła** – 8 x LED (4 x górne + 4 x dolne)
- Wbudowany dyfuzor skutecznie rozprasza światło
- Port USB (Typ A / DC5V/2,4 A)
- 3 tryby świecenia: na wprost + w górę, tylko na wprost, tylko w górę



XGT

ML010G

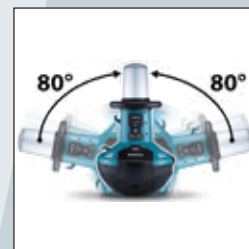
LAMPA STREFOWA LED 18 V / 40VMAX

40V^{MAX}

18V
LITHIUM-ION

Lampa strefowa LED

- Zapewnia białe światło o barwie zbliżonej do światła dziennego, idealne do oświetlania miejsc pracy
- Zasilanie sieciowe 230 V oraz akumulatorowe 18 V LXT i 40Vmax XGT
- Samopoziomująca budowa zapobiega upadkowi lampy, nawet jeśli zostanie potrącona
- Do 43 godzin świecenia na jednym naładowaniu 2 akumulatorów



XGT

POZNAJ SWOJĄ LINIĘ

XGT
**40V^{Li-ion}
max**
Next Generation Technology

240+



ZOBACZ PEŁEN
ASORTYMENT
NARZĘDZI XGT



1 BATTERY
TOOLS
No. 1 COMPANY

PROGRAM 3-LETNIEJ GWARANCJI

ZAREJESTRUJ SWOJE
NARZĘDZIA W CIĄGU

30 DNI

OD DATY ZAKUPU NA STRONIE

WWW.REJESTRACJA.MAKITA.PL
I SKORZYSTAJ Z PRZEDŁUŻONEJ GWARANCJI!



GWARANCJA OBOWIĄZUJE
OD DATY ZAKUPU

ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ
OBSŁUGI KONTA I REGULAMINEM
PROGRAMU 3-LETNIEJ GWARANCJI

LXT
LITHIUM-ION CXT



XGT



PROGRAM 3-LETNIEJ GWARANCJI



ZALOGUJ SIĘ

Zarejestruj się
lub zaloguj na swoim
Koncie Klienta Makita



SPRAWDŹ INFORMACJE

Kod modelu i nr seryjny maszyny możesz
znaleźć na opakowaniu. Dodatkowo numer
seryjny umieszczony jest na tabliczce
znamionowej lub w porcie akumulatora



ZAREJESTRUJ URZĄDZENIA

Uzupełnij dane maszyny, wybierz miejsce
zakupu (sklep) i pamiętaj o numerze
karty gwarancyjnej. Możesz dołączyć
skan / zdjęcie dowodu zakupu



GOTOWE

Zarejestrowałeś urządzenie na przedłużoną
gwarancję. Certyfikat otrzymasz
na podany **adres e-mail**



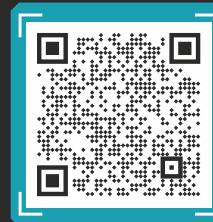
CERTYFIKAT

Twój certyfikat jest przechowywany na Koncie
Klienta Makita. Jeżeli nie przesłałeś skanu
dowodu zakupu (paragon / fv),
zachowaj go do celów gwarancyjnych

**MASZ PROBLEM
Z LOGOWANIEM
LUB REJESTRACJĄ?**
Daj nam znać!



ZESKANUJ KOD
Zarejestruj się
lub Zaloguj





FEEL THE ENERGY



NEXT GENERATION TECHNOLOGY



INFORMACJE ZAWARTE W FOLDERZE NIE STANOWIĄ OFERTY HANDLOWEJ W ROZUMIENIU KODEKSU CYWILNEGO. PREZENTOWANE W FOLDERZE ZDJĘCIA, ILUSTRACJE I WZORY MOGĄ NIE ODZWIERCIEDLAĆ RZECZYWISTEGO WYGLĄDU ORAZ CECH PRODUKTU I MOGĄ SIĘ OD NIEGO RÓŻNIĆ. MAKITA SP. Z O.O. ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN DOTYCZĄCYCH ASORTYMENTU PRODUKTÓW LUB PARAMETRÓW TECHNICZNYCH. MAKITA SP. Z O.O. NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA BŁĘDY LUB POMYŁKI POWSTAŁE W DRUKU. DANE I ILUSTRACJE ZAMIESZCZONE W NINIEJSZYM FOLDERZE NIE MOGĄ BYĆ PODSTAWĄ JAKICHKOLWIEK ROZSZCZEN PRAWNYCH.

PIECZĄTKA AUTORYZOWANEGO DEALERA

www.makita.pl