

NeXt Generation Technology

KATALOG NARZĘDZI I AKCESORIÓW

SEZON 2024/25



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



**1 BATTERY
TOOLS
No. COMPANY**





PRACA W BETONIE

5-28

Wsparcie na placu budowy

OBRÓBKA METALU

29-70

Cięcie, szlifowanie, wiercenie

PRACA Z DREWNIEM

71-100

Konstrukcje szkieletowe

NARZĘDZIA OGRODOWE

101-126

Utrzymanie terenów zielonych

ODKURZACZE PROFESJONALNE

127-136

Polecane w branży HoReCa

MAKITA LIFESTYLE

137-153

Niezastąpione w każdych warunkach

NIEZAWODNE

LEKKIE

WYTRZYMAŁE

Makita®

PUNKTY SPRZEDAŻY I SERWISY CENTRALNE

352 MAKITA
A GLOBAL
BRAND
ODDZIAŁY

Makita



Makita

MAKITA
SIEDZIBA
GŁÓWNA



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.

220+ XGT

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



XGT / AKUMULATORY



SYSTEMY AKUMULATORÓW I ŁADOWAREK 40VMAX

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
	*ADP10	ADAPTER LXT/XGT 14.4V - 18V / 191C10-7/		

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 zabezpieczenie przeciwko zapyleniu i zalaniu dzięki technologii XPT.



SILNIK BLDC (BEZSZCZOTKOWY 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.



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.



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 przesuwa 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 docięnięcia narzędzia do materiału układ elektroniczny przywraca pełną moc znamionową urządzenia.



WED GUARD. Technologia zapewniająca wysoką odporność na wodę, pozwalająca na użytkowanie urządzenia nawet w momencie kiedy jest mokre.

WSPARCIE NA PLACU BUDOWY



PRACA W BETONIE

CE001G

PRZECINARKA TARCZOWA 2 X 40VMAX XGT

XGT X2
80Vmax



Przecinarka współpracująca z tarczami korundowymi i diamentowymi Ø355 mm.

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



BL
MOTOR

XPT
KONSTRUKCYJNA PRZEKŁADNIKA

WG
WET GUARD

AFT XGT

CE002G

PRZECINARKA TARCZOWA 2 X 40VMAX XGT

XGT X2
80Vmax



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
KONSTRUKCYJNY SYSTEM PRZEKŁADNIKI

XGT



WKRÓTCE W OFERCIE

CE003G • PRZECINARKA TARCZOWA 230 MM XGT

CE004G • PRZECINARKA TARCZOWA 305 MM XGT

XGT X2
80V_{max}



WKRÓTCE W OFERCIE

HM004G • MŁOT WYBURZENIOWY 2 X 40V MAX XGT



Parametry zbliżone do sieciowego modelu HM1812

- Energia uderu – 72,8 J
- Częstotliwość uderów na biegu jałowym – 0-870 / min

HM001G

MŁOT UDAROWY 40V MAX XGT



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



HM002G

Młot UDAROWY 2 X 40VMAX XGT

XGT X2
80Vmax



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
PROTEKTYWNA TECHNOLOGIA

AWS
REGULOWANY CIĘŻAR

AVT

SOFT
NO LOAD

XGT



HP001G

2-BIEG. WIERTARKO-WKRĘT. UDAROWA 40VMAX XGT

40V^{Li-Ion}
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 PROTECTION TECHNOLOGY

AFT

XGT

HP002G

2-BIEG. WIERTARKO-WKRĘT. UDAROWA 40VMAX XGT

40V^{Li-Ion}
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 PROTECTION TECHNOLOGY

XGT

HR002G • HR004G

MŁOTOWIERTARKA Z PODKUWANIEM 40V MAX XGT

40V^{MAX}
max

Młotowiertarka do ciężkich zastosowań.

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



HR002G



OPCJA

HR004G

BL
MOTOR

XPT
ATTITUDE PROTECTION TECHNOLOGY

AVT

SOFT
NO LOAD
DOT. HR002G

AFT
DOT. HR002G

AWS
PROTECTOR SYSTEM PROTECT
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 udarem i kucie
- Uchwyt narzędziowy SDS-MAX
- Precyzyjny dobór częstotliwości udarów za pomocą pokrętła nastawczego
- Energia udaru: 8 J

BL
MOTOR

XPT
EXTREM PERFORMANCE TECHNOLOGY

AWS
ADVANCED WORKING 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 udarem i kucie
- Uchwyt narzędziowy SDS-MAX
- Precyzyjny dobór częstotliwości udarów za pomocą pokrętła nastawczego
- Energia udaru: 21,4 J



BL
MOTOR

XPT
EXTREM PERFORMANCE TECHNOLOGY

AWS
ADVANCED WORKING SYSTEM

AFT

AVT

SOFT
NO LOAD

XGT





AVT

Makita

XGT X2
80V max
BRUSHLESS

BL
MOTOR

XGT
40V max

Makita

Makita

HR007G

MŁOTOWIERTARKA Z PODKUW. 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 pokrętką nastawczą
- Możliwość zastosowania systemu odsysania i zbierania pyłu DX15
- Energia uderu 3,0 J

BL
MOTOR

XPT
KONSTRUKCYJNA PRZEPROJEKTOWAŁ

AVT

AFT

AWS
KONSTRUKCYJNA PRZEPROJEKTOWAŁ

XGT



DX15 (opcja)

HR008G

MŁOTOWIERTARKA Z PODKUW. 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 pokrętką nastawczą
- Przeprojektowana obudowa, poprawiająca wyważenie urządzenia
- Możliwość zastosowania systemu odsysania i zbierania pyłu DX10

BL
MOTOR

XPT
KONSTRUKCYJNA PRZEPROJEKTOWAŁ

AVT

AFT

AWS
KONSTRUKCYJNA PRZEPROJEKTOWAŁ

XGT



DX10 (opcja)

HR009G

MŁOTOWIERTARKA Z PODKUW. 30 MM 40VMAX XGT

40V^{MAX}
max



DX11 (opcja)



Młotowiertarka z podkuwaniem.

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

BL
MOTOR

XPT
PROFESJONALNY INSTRUMENTALNY

AWS
BUDOWLANOŚĆ I REMONTY

AVT

AFT

XGT

HR010G

MŁOTOWIERTARKA Z PODKUW. 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
PROFESJONALNY INSTRUMENTALNY

AVT

AWS
BUDOWLANOŚĆ I REMONTY

XGT

UT001G

MIESZARKA 40VMAX XGT

40V^{Li-ION}
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
EXTENDED PROTECTION TECHNOLOGY

XGT

VR001G

ZAGĘSZCZACZ DO BETONU 40VMAX XGT

40V^{Li-ION}
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
EXTENDED PROTECTION TECHNOLOGY

XGT

Tarcza diamentowa Rescue

Zastosowanie: stal, INOX, PVC, beton, szkło



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

Tarcza diamentowa Rescue

Zastosowanie: beton (CE001G)



Klasyfikacja	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

Tarcza tnąca do stali

Zastosowanie: stal



Klasyfikacja	Średnica [mm]	Średnica otworu [mm]	Grubość [mm]	Uwagi	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	355	25,4	4,3	Do pracy na sucho	5	E-12790-5

OSPRZĘT

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 chwytowy 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-03408

Magnetyczna tuleja ULTRA-MAG IMPACT PREMIER



Klasyfikacja	Uchwyt	Długość [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	Typ E (MZ)	79	1	E-03414

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



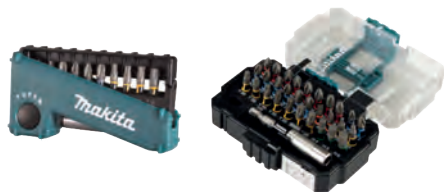
Klasyfikacja	Uchwyt	Rozmiar gniaz. [mm]	Długość [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	Typ E (MZ)	6	65	1	E-03458
		8		1	E-03464
		10		1	E-03470
		13		1	E-03486

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	80	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

Nasadki magnetyczne z uchwytem 1/4"



Klasyfikacja	Uchwyt	Rozmiar [mm]	Długość [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy	
★★★☆☆	Typ E (MZ)	6	50	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	B-67773
		10		30	1	B-67789

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
			150		B-52635
			500		B-52657
			700		B-52663
		17	150		B-52635
			500		B-52657
			700		B-52663

Nasadki z uchwytem 1/4" do prętów gwintowanych



Klasyfikacja	Uchwyt	Rozmiar [mm]	Długość [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★★	Typ E (MZ)	M6, M8, M10	66	3	B-42999

Zestawy 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

Zestawy 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



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	210	260	B-58300
	12	160	210	B-58338
	12	260	310	B-58350
	12	400	450	B-58366
	12	550	600	B-58372
	12	950	1000	B-58388
	13	110	160	B-58394
	13	210	260	B-58419
	13	260	315	B-58425
	14	200	265	B-58453
	15	150	215	B-58512
	15	200	265	B-58528
	16	100	165	B-58540
	16	200	265	B-58562
	18	200	250	B-58615
	18	400	450	B-58621
	20	200	250	B-58637
	20	400	450	B-58659
	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	E-14691
	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 samostrzący SDS-PLUS (Premium)



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

Dłuto płaskie SDS-PLUS (Premium)



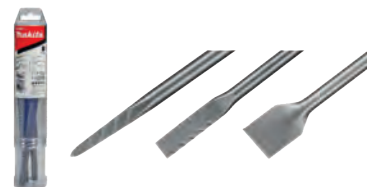
Klasyfikacja	Wymiar [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	40 x 250	1	E-20177

Dłuto płaskie SDS-PLUS (Premium)



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

Zestaw dłut i szpiców SDS-PLUS (Premium)



Klasyfikacja	Wymiar [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	S:250 / D:20 40 x 250	3	E-20220

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	
28	780	920	B-05767	

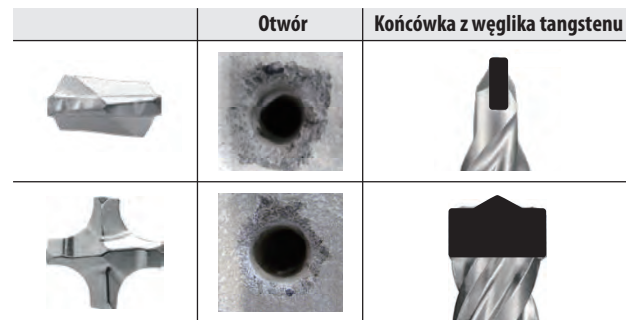
Klasyfikacja	Średnica [mm]	Długość robocza [mm]	Długość całkowita [mm]	Numer katalogowy
	30	200	340	B-05321
	30	400	540	B-05480
	30	550	690	B-05642
	30	780	920	B-05773
	32	1160	1300	B-30259
	32	1360	1500	B-30265
	32	200	340	B-05337
	32	400	540	B-05496
	32	550	690	B-05658
	32	780	920	B-05789
	35	1160	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



Wiertła NEMESIS



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

Koronki frezarskie HM/CT SDS-MAX



Klasyfikacja	Średnica [mm]	Długość [mm]	Numer katalogowy
★★★★☆	40	550	E-20080
	45	550	B-57635
	45	990	E-20105
	55	550	B-57657
	55	990	E-20127
	65	550	E-20133
	65	990	E-20149
	80	550	B-57691
	80	990	E-20161

Szpic samostrzący 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	



CIECIE, SZLIFOWANIE, WIERCENIE

OBRÓBKA METALU

CS002G

PRZECINARKA DO METALU 40VMAX XGT

40V^{MAX}
XGT

Przecinarka do metalu z tarczą 185 mm.

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



BL
MOTOR

XPT
ANTI-SPATTER TECHNOLOGY

BRAKE

AFT

XGT



GA005G

SZLIFIERKA KĄTOWA 40V MAX XGT

40V^{BL}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
EXTENSION PROTECTION TECHNOLOGY

AFT

XGT

GA023G • GA029G

SZLIFIERKA KĄTOWA 40V MAX XGT

40V^{Li-ion}
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 pokręćła

	GA023G	GA029G
Włącznik	Slizgowy	Spustowy

125 mm



GA023G



GA029G

BL
MOTOR

XPT
KROKOWA REGULACJA PRĘDKOŚCI

AFT

AWS
BEZNARZĘDZIOWY SYSTEM OŚLONY

XGT

GA035G • GA036G

SZLIFIERKA KĄTOWA 40VMAX XGT

40V^{MAX}
LITHIUM-ION
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



GA035G



GA036G

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION 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
EXTREMELY PROTECTIVE TECHNOLOGY

AFT

AWS
REGULATED SPEED MOTOR

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
EXTREMELY PROTECTIVE TECHNOLOGY

AFT

AWS
REGULATED SPEED MOTOR

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
PROTEKTYWNA TECHNOLOGIA

AFT

AWS
BUDOWLANA SYSTEM MOCOWANIA

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 umożliwi obsługę urządzenia nawet w rękawicach
- Funkcja **anty-restart** zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem



125 mm

BL
MOTOR

XPT
PROTEKTYWNA TECHNOLOGIA

AFT

AWS
BUDOWLANA SYSTEM MOCOWANIA

X-LOCK

XGT

GA050G

SZLIFIERKA KĄTOWA 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}
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
EXTREMELY PROTECTIVE 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 brzeszczotu

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**





DK0114G201

ZESTAW COMBO XGT (TD001G, HP001G)

40V^{max}
LITHIUM-ION

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 XGT 40VMAX

40V^{BL MOTOR}
max

Wkrętarka udarowa do ciężkich zastosowań.

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



TD002G

TD001G

BL
MOTOR

XPT
PROTECTIVE TECHNOLOGY

XGT

TD003G

WKRĘTARKA UDAROWA 40VMAX XGT

40V^{MAX}
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

WKRÓTCE W NASZEJ OFERCIE

TM001G - NARZĘDZIE WIELOFUNKCYJNE 40VMAX XGT

40V^{MAX}
max



TW001G

KLUCZ UDAROWY 3/4" 40VMAX XGT

40V^{MAX}
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
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 udarów
- Maksymalny moment obrotowy – 350 Nm



TW004G



TW005G

TW004G
pierścień typu C



TW005G
kołek mocujący



BL
MOTOR

XPT
www.makita.com

XGT



WKRÓTCE W NASZEJ OFERCIE

TW002G • KLUCZ UDAROWY 1/2" 40VMAX XGT

TW003G • KLUCZ UDAROWY 1/2" 40VMAX XGT

TW009G • KLUCZ UDAROWY 1" 40VMAX XGT

TW010G • KLUCZ UDAROWY 1" 40VMAX XGT



TW007G • TW008G

KLUCZ UDAROWY 1/2" 40VMAX XGT

40V^{max}

Klucz udarowy do ciężkich zastosowań.

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



TW007G



TW008G

TW007G
pierścień typu C



TW008G
kołek mocujący



BL
MOTOR

XPT
X-PROTECTIVE 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-12843



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	B-31706
	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 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	

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

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	1	E-04092
		metal, aluminium, drewno, PVC		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 nierzd. / 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-61070
	8		D-61086
	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

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-10877
			0,8				E-10877-12*
			0,8				E-10877-25*
			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, tłupek, 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	C30T 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	7,0	A24P	12250	metal, stal nierdzewna, ceramika	B-66927



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



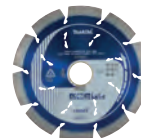
Tarcze szlifierskie włókinowe 125 mm

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



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	A60T BF	10200	metal, stal nierdzewna	B-12251



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 drobnoziarnisty	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 fianszy dociskowej	Średnica tarczy [mm]	Średnica otw. tarczy [mm]	Zastosowanie	Numer katalogowy
★★★★☆	czarny	włókno szklane	180	22,23	usuwanie farby i rdzy standard	B-28999
	fiolet				usuwanie farby i rdzy longlife	B-29038
	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	A60T BF	6650	stal nierdzewna	B-12273
			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	C30T BF	6650	kamień	A-85385



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

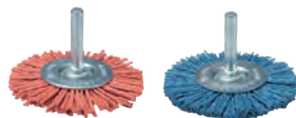


Garnkowa szczotka nylonowa



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

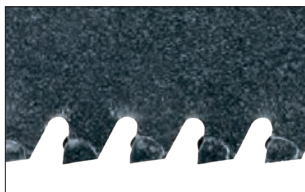


Klasyfikacja	Śred. [mm]	Trzpień [mm]	Ziarnistość	Opak. [szt.]	Nr. kat.
★★★★☆	12	6	80	1	D-45668
	25		80	1	D-45680
	30		80	1	D-45696
	12		240	1	D-45705
	25		240	1	D-45727
	30		240	1	D-45733

Wachlarzowa szczotka nylonowa



Klasyfikacja	Śred. [mm]	Trzpień [mm]	Ziarnistość	Opak. [szt.]	Nr. kat.
★★★★☆	100	6	80	1	D-45749
	100		240	1	D-45755



Końcówka z węgla wolframu



Żelazo

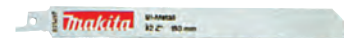


Stal nierdzewna

Brzeszczyty 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

Brzeszczy do metalu i drewna



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 rozwarne	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 rozwarne	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 rozwarne	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	152 225	10	palety, drewno z gwoździami 5-100 (175 mm B-31859), blacha cienka, rury, profile aluminiowe 3-12 mm	5	B-31843 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	228 305 400	10	brzeszczyt ze stali wysokowęglowej do materiałów izolacyjnych, waty szklanej oraz wełny mineralnej	2 2 1	B-52118 B-52124 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

Brzeszczyty specjalizowane



Klasyfikacja	Typ zębów	Materiał ostrza	Długość całk. [mm]	Zębów na cal	Zastosowanie	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
specjalized	frezowane rozwarne	TC/HM	305	10	brzeszczot do zamrażniętych materiałów 10-250 mm	1	B-23254
			305	6	brzeszczot do zamrażniętych 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 cegła, beton komórkowy	1	B-10394
			455				B-10403

Brzeszczyty „SUPER EXPRESS”



SUPEREXPRESS



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



SUPEREXPRESS



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 gwoździemi, blachy, profili aluminiowych 3-18 mm, tworzyw sztucznych, materiałów z włókna szklanego	2	B-05044-2
						5	B-05044
						25	B-05044-25

KLUCZE UDAROWE Z UCHWYTEM 3/4" TW001G
Nasadki


Klasyfikacja	Śruby SW	Długość całkowita [mm]	Numer katalogowy
	17	50	A-85494
	19	50	A-85519
	22	52	A-85553
	24	52	A-85575
	26	52	134853-6
	26	95	134854-4
	27	52	134855-2
	27	95	134856-0
	30	52	134857-8
	30	95	134858-6
	32	52	134871-4
	32	95	134859-4
	36	56	134862-5
	36	95	134863-3
	35	56	134860-9
	35	95	134861-7

Przedłużka 3/4" 150 mm


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

KLUCZE UDAROWE Z UCHWYTEM 1/2" TW004G, TW005G, TW007G, TW008G
Nasadki


Klasyfikacja	Śruby SW	Długość całkowita [mm]	Numer katalogowy
	13	38	134825-1
	13	52	134827-7
	17	38	134829-3
	17	52	134830-8
	19	38	134831-6
	19	52	134832-4
	19	78	134837-4
	21	38	134838-2
	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	50	134842-1
	26	78	134843-9
	27	50	134844-7
	27	78	134845-5
	30	50	134846-3
	30	78	134847-1
	32	50	134848-9
	32	78	134849-7

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-02989

Zestaw nasadek CR-MO 1/2" – 9 szt.



Klasyfikacja	Rozmiar [mm]	Długość całkowita [mm]	Numer katalogowy
★★★★☆	10, 11, 13, 17, 19, 21, 22, 24, 27	38	B-69749

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 stal. pokryty mosiądzem (3 mm)	1	D-73704
	19			1	D-73710
	24			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 stalowy pokryty mosiądzem (3 mm)	1	D-73601
	50			1	D-73617
	63			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 stalowy pokryty mosiądzem (3 mm)	1	D-73651
	50			1	D-73667
	63			1	D-73673
	75			1	D-73689
	100			1	D-73695

Wierła do metalu M-Force

M-force



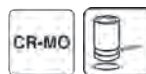
Klasyfikacja	Grubość	Długość [mm]	Dług. rob. [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
★★★★☆	2	49	24	1	D-29614
	2,5	57	30		D-29620
	3	61	33		D-29636
	3,2	65	36		D-37633
	3,5	70	39		D-29642
	4	75	43		D-29658
	4,2	75	43		D-37649
	4,5	80	47		D-29664
	5	86	52		D-29670
	5,2	86	52		D-37655
	5,5	93	57		D-29686
	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

KONSTRUKCJE SZKIELETOWE



PRACA Z DREWNIEM

AC001G

KOMPRESOR POWIETRZA 40VMAX XGT

40V^{MAX}_{max}



Kompresor powietrza.

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

BL
MOTOR

XPT
EXTENDED POWER TOOL TECHNOLOGY

AFT

XGT

DA001G

WIERTARKA KĄTOWA 40VMAX XGT

40V^{MAX}_{max}



Wiertarka kątowa.

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

BL
MOTOR

XPT
EXTENDED POWER TOOL TECHNOLOGY

ADT

XGT

WKRÓTCE W NASZEJ OFERCIE

B0001CG - SZLIFIERKA MIMOŚROD. 125 MM 40V XGT

B0002CG - SZLIFIERKA MIMOŚROD. 150 MM 40V XGT

B0003CG - SZLIFIERKA MIMOŚROD. 125 MM 40V XGT

B0004CG - SZLIFIERKA MIMOŚROD. 150 MM 40V XGT



WKRÓTCE W NASZEJ OFERCIE

BS001G - SZLIFIERKA TAŚMOWA 76 X 533 MM 40VMAX XGT



WKRÓTCE W NASZEJ OFERCIE

B0005CG - SZLIFIERKA OSCYL. 130 X 80 MM 40V XGT

B0006CG - SZLIFIERKA OSCYL. 100 X 150 MM DELTA 40V XGT



DF001G

2-BIEGOWA WIERTARKO-WKRĘTARKA 40VMAX XGT

40V^{MAX}
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

AFT

XGT

DF002G

2-BIEGOWA WIERTARKO-WKRĘTARKA 40VMAX XGT

40V^{MAX}
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

XGT

PT001G • FN001G

SZTYFCIARKI 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}
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
Długość sztyftów	218 mm	265 mm



PT001G



FN001G

BL
MOTOR

XPT
POWER TOOL SYSTEM

XGT

HS003G • HS004G

RĘCZNE PILARKI TARCZ. 190 MM 40VMAX XGT

40V^{MAX}_{max}

Lekka i kompaktowa pilarka tarczowa

- Wielkość tarczy 190 mm
- Cięcia 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



HS009G

RĘCZNA PILARKA TARCZOWA 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}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
EXTRA POWER TOOL

AWS
ALUMINIUM WORKS

XGT
EXTRA GEAR TECHNOLOGY

HS011G

RĘCZNA PILARKA TARCZOWA 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}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
EXTRA POWER TOOL

AFT
ADJUSTABLE FEED THROAT

AWS
ALUMINIUM WORKS

XGT
EXTRA GEAR TECHNOLOGY



WKRÓTCE W NASZEJ OFERCIE

HS013G - RĘCZNA PILARKA TARCZOWA 415 MM 40VMAX XGT

40V^{MAX}
max

HS012G

RĘCZNA PILARKA TARCZOWA 40VMAX XGT

40V^{MAX}
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
EXTRA PROTECTIVE TECHNOLOGY

AWS
PROGRESSIVE AIR SYSTEM

XGT

JV001G • JV002G

WYRZYNARKI BLDC 40V MAX XGT

40V^{BL}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

SOFT
NOLOAD

XGT

KP001G

STRUG DO DREWNA 40VMAX XGT



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
AUTOMATIC SHARPENING SYSTEM

XGT

LS002G

UKOŚNICA 216 MM 40VMAX XGT

40V^{BL}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
System of Air Cleaning

DXT

XGT

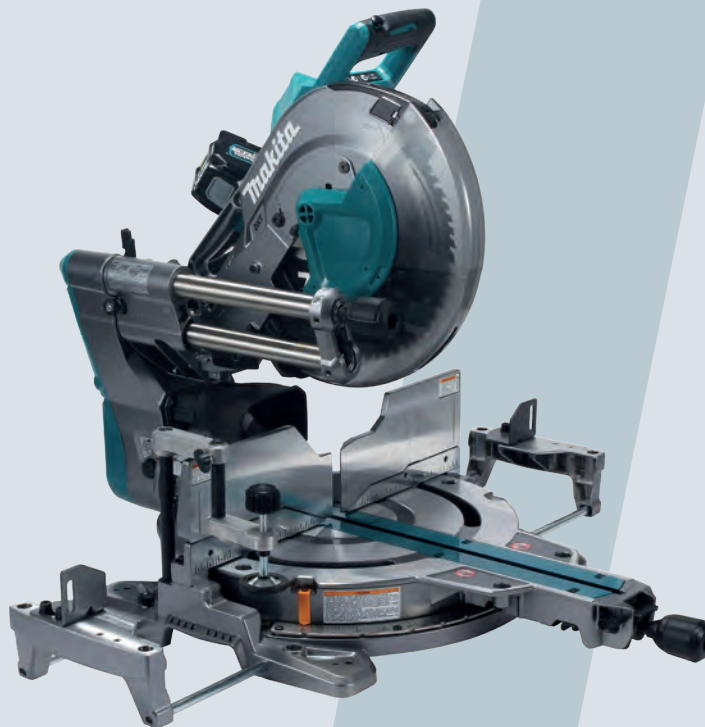
LS003G

UKOŚNICA 305 MM 40VMAX XGT

40V^{MAX}
XGT

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
AUTOMATIC DUST EXTRACTION SYSTEM

DXT

XGT

LS004G

UKOŚNICA 40VMAX XGT

40V^{MAX}

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
Systemy wentylacyjne

DXT

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

XGT



WKRÓTCE W NASZEJ OFERCIE

RP001G • FREZARKA GÓRNOWRZECIONOWA 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}
max

PV001G

POLERKA 180 MM 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}
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

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

ADT

XGT

RS002G

RĘCZNA PILARKA TARCZOWA 40VMAX XGT

40V^{MAX}
max



Ręczna pilarka tarczowa do ciężkich zastosowań, z tylnym uchwytem, zasilana akumulatorem 40VMAX XGT.

- 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

AWS

XGT



RT001G

FREZARKO-WYCINARKA 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}
max



Frezarko-wycinarka.

- Głębokość frezowania 0-35 mm
Głębokość wycinania 0-40 mm
Uchwyt narzędziowy \varnothing 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



WIERTARKA KĄTOWA

DA001G



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		

Szyft centrujący do koronek diamentowych



Klasyfikacja	Numer kat.
★★★★★	A-80503

Trzpień chwytowy



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

OSPRZĘT

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

Wiertła samowierzące 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 samowierzących



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	

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 rządu [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-06971
				60	1,5	2,0	7070	10°		E-08888
				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 rządu [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-67240
★★★★★	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-67278
				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

PIŁY TAŚMOWE

PB002G

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. niezel. 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



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



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-67240

Tarcze tnące



Klasyfikacja	Zastosowanie	Średnica tarczy [mm]	Średnica otworu [mm]	Ilość zębów	Grubość tarczy [mm]	Szerokość rządu [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 rządu [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-12158



Klasyfikacja	Zastosowanie	Średnica tarczy [mm]	Średnica otworu [mm]	Ilość zębów	Grubość tarczy [mm]	Szerokość rządu [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-56720
		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 rządu [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

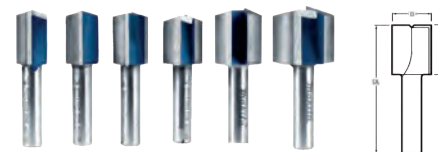


PRO WORKER

Frezy proste

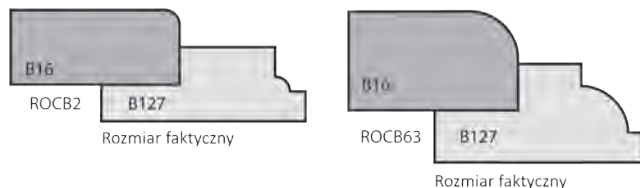


Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	8	3	10	42	P-78689
		4	10	42	P-78695
		5	16	59,9	P-78704
		6	16	51	P-78710
		6	23	58	P-78726
		8	20	52	P-78732
		10	20	52	P-78760
12	20	52	P-78776		



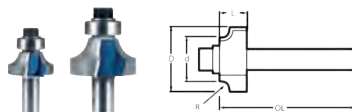
Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	8	14	20	52	P-78782
		15			P-78798
		16			P-78807
		18			P-78813
		20			P-78829
		24			P-78835
		25			P-78841

Frez profil wklęsły



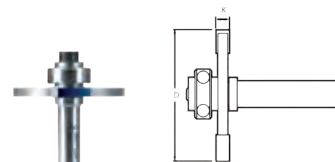
Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	R [mm]	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	8	2	20	8	40	P-78857
		3	22	10	40	P-78863
		5	26	11	42	P-78879
		8	28	13	45	P-78891
		6,3	28	12,7	44,7	P-78885
		9,5	35	15,8	47,8	P-78900

Frez profil wklęsły



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 wpustów



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

Frezy do rowków



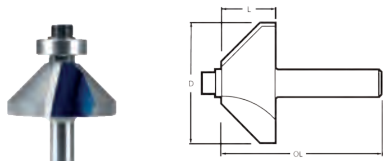
Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	R [mm]	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	8	5	10	16	48	P-78950
		6,3	12,7	17	49	P-78966
		8	16	18	50	P-78972
		10	20	18	50	P-78944

Frez walcowy



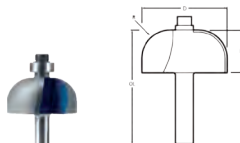
Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	8	35	12,7	52,7	P-79136

Frez do fazowania



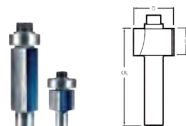
Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	8	36	16	54	P-79099

Frez wypukły



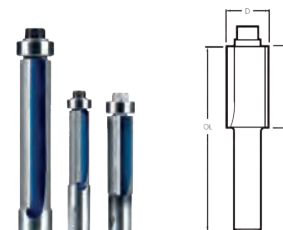
Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	8	38,2	19	51	P-78938

Frez do krawędzi



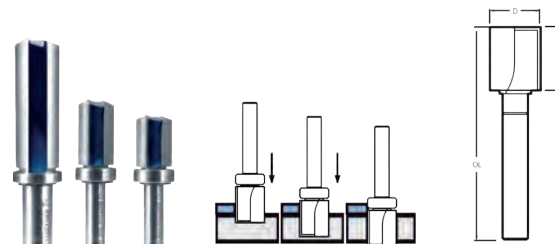
Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	12	18	50	95	P-79027
	8	18	12	50	P-78988

Frez do krawędzi



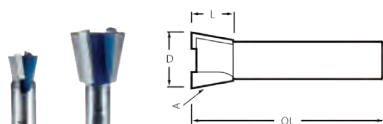
Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	8	12,7	25,4	57	P-79005
		16	20	57	P-79011

Frez do rowków



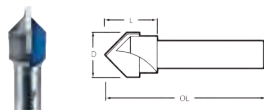
Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	8	16	25	49	P-79049
	8	16	20	67	P-79033

Frez trapezowy



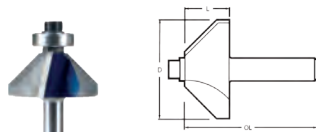
Klasyfikacja	Uchwyt [mm]	A°	D [mm]	L [mm]	OL [mm]	Numer katalogowy
★★★★★	8	10	12	10	42	P-79108
	8	10	20	16	48	P-79114

Frez do rowków



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

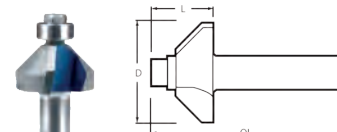
Frez do fazowania (2 ostrza)



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

SZTYFCIARKA // FN001G
Sztyfty


Klasyfikacja	Typ	Długość sztyftu [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		

SZTYFCIARKA // PT001G
Sztyfty


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

STRUG DO DREWNA // KP001G
Nóż dwustronny ze speku twardego


Szerokość [mm]	Ilość szt. w opak.	Numer katalogowy
82	2	A-82921

Płyta dociskowa do noża dwustronnego


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

UTRZYMANIE TERENÓW ZIELONYCH



NARZĘDZIA OGRODOWE

LM001G • LM002G

SAMOBIEŻNA KOSIARKA DO TRAWY 40VMAX XGT

40V^{MAX}
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
Powierzchnię koszenia na 2 x BL4080F	do 2600 m ²	do 3400 m ²
Szerokość koszenia	48 cm	53,4 cm



BL
MOTOR

WG
WET GUARD

SOFT
NOLOAD

XGT

LM003G - LM004G

KOSIARKA DO TRAWY 40V MAX 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

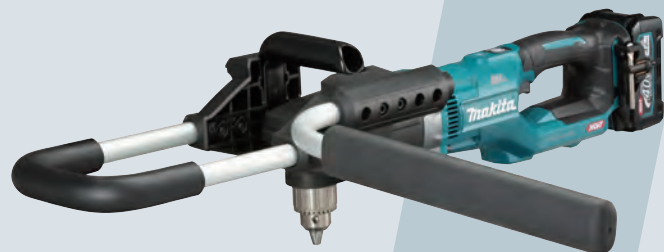
WIERTNICE GLEBOWE 40VMAX XGT

40V^{MAX}
max

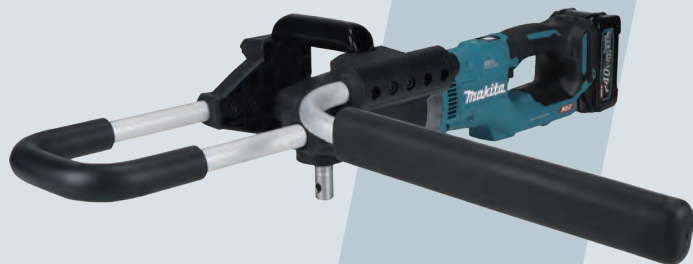
Wiertnice glebowe

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

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



DG001G



DG002G



BL
MOTOR

XPT
EXTENDED POWER TOOL

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

WG
WETGUARD

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



HW001G

MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA 40VMAX XGT

40V^{Li-Ion}
max



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



WG
WET GUARD

XGT

UA003G • UA004G

OKRZEZYWARKI Z WYSIĘGNIKIEM 40VMAX XGT

40V^{Li-Ion}
max



- 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

WG
WET GUARD

XGT



UC002G • UC003G

PILARKI ŁAŃCUCHOWE 40V MAX XGT

40V^{MAX}
max

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

BL
MOTOR

WG
WET GUARD

XGT

UC004G

PILARKA ŁAŃCUCHOWA 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}
max



Pilarka łańcuchowa z prowadnicą o długości 35 cm, o osiągnięciach 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 **WG** WET GUARD **XGT**

UC006G

PILARKA ŁAŃCUCHOWA (CARVING) 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}
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 **WG** WET GUARD **XGT** **carving**

UC011G • UC012G

PILARKI ŁAŃCUCHOWE 40VMAX 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

WG
WET GUARD

XGT

UC013G · UC015G

PILARKI ŁAŃCUCHOWE 40V MAX XGT

40V^{BL MOTOR}
max

Pilarki łańcuchowe o osiąгах 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

WG
WET GUARD

XGT

UC016G • UC017G

PILARKI ŁAŃCUCHOWE 40V MAX XGT

40V^{MAX}
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

WG
WET GUARD

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

WKRÓTCE W NASZEJ OFERCIE

UC022G - PILARKA ŁAŃCUCHOWA 35 CM 40VMAX XGT

UC023G - PILARKA ŁAŃCUCHOWA 35 CM 40VMAX XGT

UC025G - PILARKA ŁAŃCUCHOWA 35 CM 40VMAX XGT

UC026G - PILARKA ŁAŃCUCHOWA 35 CM 40VMAX XGT



WKRÓTCE W NASZEJ OFERCIE

UH020G - NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU 500 MM 40VMAX XGT

UH021G - NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU 600 MM 40VMAX XGT

UN001G - NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU NA WYSIĘGNIKU 600 MM XGT

40V
max



UH004G - UH005G

NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU 40V MAX 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 rozwarcie ostrzy: **23,5 mm**

BL
MOTOR

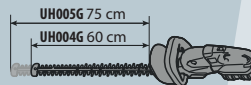
XPT
EXTENDED PROTECTION TECHNOLOGY

WG
WET GUARD

XGT

UH004G

UH005G



UH006G - UH007G

NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU 40V MAX XGT

40V^{Li-Ion}
max



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

BL
MOTOR

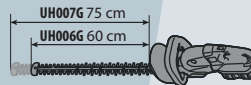
XPT
EXTENDED PROTECTION TECHNOLOGY

WG
WET GUARD

XGT

UH006G

UH007G



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
EXTENDED POWER TOOL

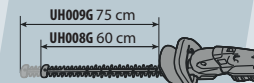
WG
WET GUARD

XGT



UH008G

UH009G



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 ściepek

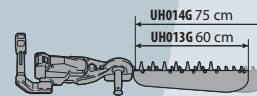
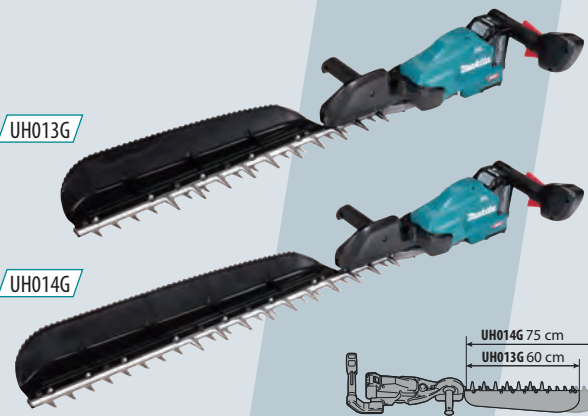
BL
MOTOR

WG
WET GUARD

XGT

UH013G

UH014G



UR002G • UR003G

KOSY 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}
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
CROSS-TECHNOLOGY POWER TOOL

ADT

AFT

XGT

UR006G • UR007G

KOSY 40V MAX XGT

40V^{MAX}
XGT

Kosa 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

WG
WET GUARD

ADT

AFT

XGT

UR008G

KOSA 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}
max

Kosa o mocy zbliżonej do kos spalinyowych 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

WG
WETGUARD

ADT

AFT

XGT

UR012G

KOSA 2 X 40VMAX XGT

XGT X2
80V^{max}

Kosa o mocy zbliżonej do kos spalinyowych z silnikiem 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

WG
WETGUARD

ADT

AFT

XGT

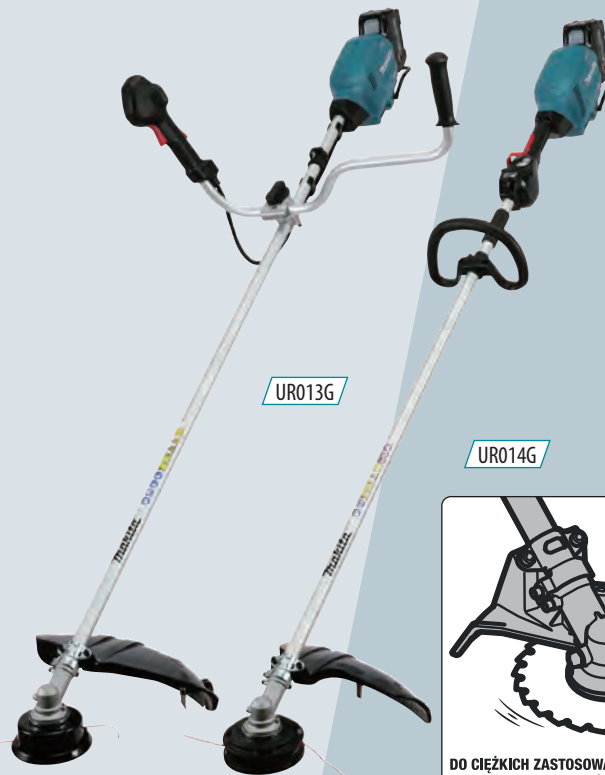
UR013G • UR014G

KOSY 40V MAX XGT

40V^{MAX}
max

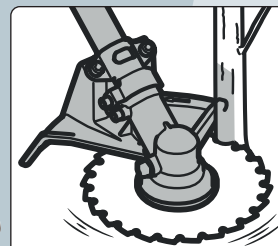
Kosy o mocy zbliżonej do urządzeń spalinowych z silnikiem o pojemności 35 cm³

- **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

WG
WET GUARD

AFT

XGT

UR016G • UR017G

KOSY 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}
max

Kosa akumulatorowa o mocy zbliżonej do kos spalinowych 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** **ADT** **AFT** **XGT**

UV001G

WERTYKULATOR 40VMAX XGT



- 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** **XGT**

UX01G

WIELOFUNKCYJNA JEDNOSTKA NAPĘD. 40VMAX XGT



Jedno urządzenie, wiele możliwości

Multysystem do ciężkich zastosowań pozwalający na przezbieranie maszyny w zależności od potrzeb

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



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

OSPRZĘT

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	Dmuchawa UB400MP	
191P72-3	Dmuchawa UB401MP	
1912R8-4	Dmuchawa UB402MP	
195665-2	Kosa BC-CS 420 mm	
195650-5	Kosa EM400MP	
198770-4	Kosa EM404MP 450 mm	

Numer katalogowy	Nazwa	
195709-8	Kultywator KR400MP 160 mm	
199180-8	Kultywator KR401MP 220 mm	
195719-5	Kultywator MC-CS 220 mm	
1913C9-3	Nożyce do trawy 350 mm	
195704-8	Nożyce do żywopłotu 535 mm	
197751-5	Nożyce do żywopłotu 490 mm	

Numer katalogowy	Nazwa	
196257-0	Nożyce do żywopłotu EN401MP 490 mm	
1912T8-8	Nożyce do żywopłotu EN402MP 500 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	
191M75-9	Nożyce rotacyjne	

Numer katalogowy	Nazwa	
191M56-3	Nożyce rotacyjne EM407MP	
191T38-7	Okrzesywarka EY403MP (30 cm)	
195568-0	Podkaszarka	
191N31-5	Podkaszarka EM408MP	
195524-0	Podkaszarka ER400MP 410 mm	

Numer katalogowy	Nazwa	
DEAP-F400MP	Pompa do wody PF400MP	
191E24-8	Przedłużenie wału LE400MP 1080 mm	
196035-8	Przedłużenie wału 1080 mm	
196752-0	Przycinarka krawędziowa EE400MP	
199317-7	Szczotka BR400MP	
199338-9	Zamiatarka SW400MP	



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	
311020200N	Ostrze rozbrajające do KR400MP	



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-13611
			60				E-13627
			80				E-13633
			100				E-07294
			150				E-07303
			200				E-07319
	Przedłużka świdra		–	540	–		E-07325
	Dodatkowe ostrza		–	–	–	Do świdra 50 x 800 mm	E-13649
			–	–	–	Do świdra 60 x 800 mm	E-13655
			–	–	–	Do świdra 80 x 800 mm	E-13661
–			–	–	Do świdra 100 x 800 mm	E-07630	
–	–	–	Do świdra 150 x 800 mm	E-07646			
–	–	–	Do świdra 200 x 800 mm	E-07652			

POLECANE DLA BRANŻY HoReCa



ODKURZACZE PROFESJONALNE



CL001G • CL002G • CL003G

ODKURZACZE PIONOWE 40VMAX XGT

40V^{MAX}
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**



VC001GL

ODKURZACZ PRZEMYSŁOWY 40V MAX XGT

40V^{max}
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 8 L 40VMAX XGT

40V^{MAX}
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** **AWS** **HEPA** filter **XGT**

VC003GL

ODKURZACZ 15 L 40VMAX XGT

40V^{MAX}
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** **XGT**



VC004GL

ODKURZACZ 15 L 40VMAX 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
Extreme Protection Technology

AWS
Advanced Work System

HEPA
filter

XGT

VC005GL

ODKURZACZ 8 L 40VMAX 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 walizki Makpac



BL
MOTOR

XPT
Extreme Protection Technology

XGT





VC006G

ODKURZACZ 2 X 40VMAX XGT KLASA „M”



Odkurzacze przemysłowe, łatwe 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
- Kork spustowy ułatwiający opróżnienie zbiornika z cieczy



BL
MOTOR

XPT
EXTRA POWER TECHNOLOGY

AWS
ELECTRIC ASSISTED SUCTION

XGT

VC007G

ODKURZACZ 40/30L 2 X 40VMAX XGT KLASA „L”



Odkurzacze przemysłowe, łatwe 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 zatkanie filtra
- Możliwość zamontowania walizki MAKPAC, bez potrzeby użycia adaptera



BL
MOTOR

XPT
EXTRA POWER TECHNOLOGY

AWS
ELECTRIC ASSISTED SUCTION

XGT

VC008G • VC009G

ODKURZACZE PLECAKOWE 40VMAX XGT

40V^{MAX}
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 / uprzęż



VC009G

VC008G

BL
MOTOR

AWS
Advanced
Suction
System
dot. VC009G

HEPA
filter

XGT

VC011G

ODKURZACZ PLEKAKOWY XGT 40VMAX

40V^{max}

Odkurzacz plekadowy

- 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 / uprzęż

BL
MOTORHEPA
filter**XGT****VC012G**

ODKURZACZ PLEKAKOWY XGT 40VMAX

40V^{max}

Odkurzacz plekadowy

- 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**
komfortowy system sterowaniaHEPA
filter**XGT**

VC101G

ODKURZACZ KOLUMNOWY 40VMAX XGT



Odkurzacz 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



WKRÓTCE W NASZEJ OFERCIE

VS001G - ZAMIATARKA AKUMULATOROWA XGT



WKRÓTCE W NASZEJ OFERCIE

PS001G - SZOROWARKA XGT 40VMAX



NIEZASTĄPIONE W KAŻDYCH WARUNKACH

Makita

MAKITA LIFESTYLE

AS001G

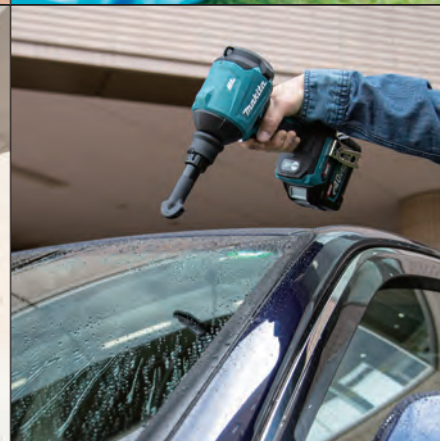
DMUCHAWA / POMPKA 40VMAX XGT

40V^{MAX}
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



BL
MOTOR

XGT

CF001G**WENTYLATOR 40VMAX XGT****40V^{Li-ion}
max****XGT**

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

CF002G**WENTYLATOR 40VMAX XGT****40V^{Li-ion}
max****XGT**

Wentylator

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

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



- Kompatybilny z 3 źródłami zasilania:
 - akumulatorami Li-ion 18 V
 - akumulatorami Li-ion 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^{Li-ion}
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-OGRZEWACZ 18V / 40VMAX

40V^{LITHIUM}
max

29L



- Kompatybilny z 3 źródłami zasilania:
 - akumulatorami Li-ion 18V oraz 40VMAX XGT
 - prądem o napięciu 230V
 - 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^{LITHIUM}
max

- Zabezpieczenie przed włączeniem na sucho i przegrzaniem
- Wygodny uchwyt transportowy, zaprojektowany do przeniesienia 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 40VMAX 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**
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

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}
LITHIUM-ION

18V^{max}
LITHIUM-ION

12V^{max}
LITHIUM-ION

Odbiornik radiowy

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



MR003G



MR004G



Bluetooth[™]
dot. MR004G

XGT

LXT
LITHIUM-ION

CXT

MR006G · MR007G

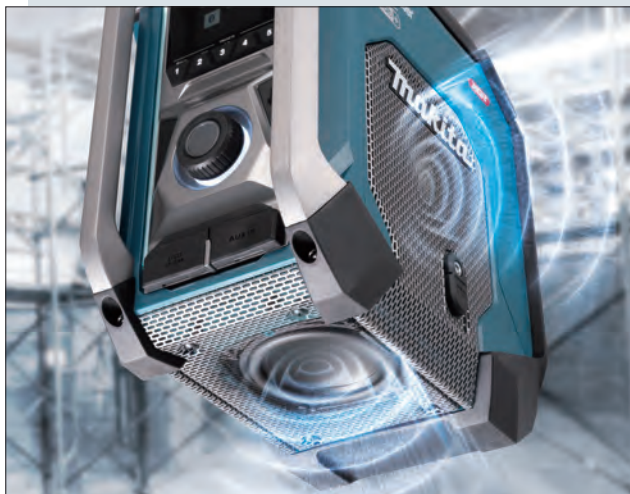
ODBIORNIK RADIOWY XGT/LXT/CXT DAB+

40V^{max}
LITHIUM-ION

18V^{max}
LITHIUM-ION

12V^{max}
LITHIUM-ION

- 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 umożliwiającą ładowanie urządzeń mobilnych (DC 5V / 2,4 A x 1)



MR006G



MR007G

dab+
dot. MR007G

Bluetooth™

XGT

LXT
LITHIUM-ION

CXT

MR009G • MR10G

ODBIORNIK RADIOWY Z LAMPĄ I LATARKĄ 40V MAX XGT

40V^{EXTREME}
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)
- Osłona latarni, służąca również za antenę
- 3-stopniowa regulacja barwy światła w trybie latarni



MR009G

MR10G

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

dab+
dot. MR009G

Bluetooth

XGT

MW001G

KUCHENKA MIKROFALOWA 40VMAX XGT

40V^{Li-ion}
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 DC5V/2.4A)



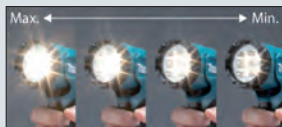
XGT

ML001G

LATARKA LED 40VMAX XGT

40V^{MAX}
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}
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^{Li-ion}
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^{Li-ion}
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 antyodśnieżowego 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

ML009G / ML009GX

LAMPA BUDOWLANA LED 18 V / 40VMAX XGT

40V^{LITHIUM-ION}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 LI-ION 40VMAX XGT

40V^{LITHIUM-ION}max



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

XGT

ML010G

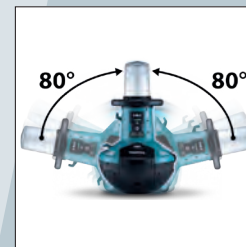
LAMPA STREFOWA LED 18 V / 40VMAX

40V^{MAX}
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

WKRÓTCE W NASZEJ OFERCIE

SKR001 • LASER ROTACYJNY XGT/LXT/CXT

40v
max



**No. 1 BATTERY
COMPANY**

BEYOND LIMITS... |   

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 RÓŻNIC. 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 JAKIKOLWIEK ROSZCZEŃ PRAWNYCH.

PIECZĄTKA AUTORYZOWANEGO DEALERA