



Akumulatorowe szlifierki mimośrodowe
BO001CG / BO002CG / BO003CG / BO004CG
Akumulatorowe szlifierki oscylacyjne
BO005CG / BO006CG

Z myślą o profesjonalistach



Ergonomicznie zaprojektowane szlifierki. Idealne do komfortowej pracy ciągłej, bez ryzyka zmęczenia użytkownika



BO001CG
BO002CG
BO003CG
BO004CG



BO005CG



BO006CG

Akumulatorowe szlifierki mimośrodowe
BO001CG / BO002CG / BO003CG / BO004CG

Kod modelu	Średnica tarczy	Zakres oscylacji
BO001CG	125 mm	5.0 mm
BO002CG	150 mm	5.0 mm
BO003CG	125 mm	3.0 mm
BO004CG	150 mm	3.0 mm



Akumulatorowe szlifierki oscylacyjne
BO005CG BO006CG



Wysoka moc i kompaktowa konstrukcja

Wydajność pracy*1	
BO001CG	65 % większa*2
BO002CG	30 % większa*3
BO003CG	15 % większa*2
BO004CG	10 % większa*3
BO005CG	60 % większa*2
BO006CG	60 % większa*2

*1 Mierzona podczas szlifowania SRF
*2 W porównaniu z modelem 18V LXT
*3 W porównaniu z modelem sieciowym



Doskonała jakość prowadzenia

Rękojeść narzędzia została zaprojektowana tak, aby znajdowała się jak najbliżej szlifowanej powierzchni. Środek ciężkości jest optymalnie wyważony, aby osiągnąć doskonałą mobilność podczas precyzyjnych operacji.

O 30% zredukowana wysokość całkowita

-57 mm



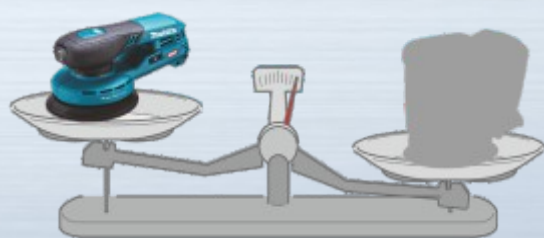
Wysokość całkowita mniejsza o
57 mm

96 mm

153 mm

BO001CG/BO002CG/BO003CG/BO004CG Szlifierka 18V LXT
[BO005CG/BO006CG: 99 mm]

Lekka konstrukcja



Lżejsza o prawie
0.7 kg

0.92 kg

1.6 kg

BO001CG

Szlifierka 18V LXT



Akumulatorowe szlifierki mimośrodowe

Zakres oscylacji: 5 mm

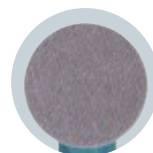
BO001CG 125 mm

BO002CG 150 mm

Zakres oscylacji: 3 mm

BO003CG 125 mm

BO004CG 150 mm



Nowoczesne podkładki i siatki szlifierskie

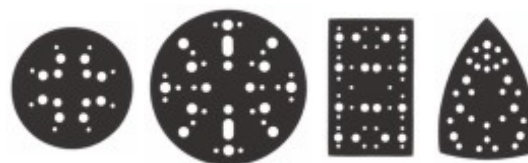
- W porównaniu z tradycyjnymi tarczami i papierami szlifierskimi, siatka szlifierska - w połączeniu z ażurową tarczą - redukuje problem osadzającego się pyłu, który utrudnia płynne szlifowanie.
- Wyższa wydajność, w przypadku szlifowania powierzchni pokrytej farbą
- Siatka szlifierska mocowana jest na rzep, co pozwala na jej zastosowanie również w innych szlifierkach Makita



+

Ażurowa podkładka ogranicza zużycie siatki szlifierskiej

- Dzięki zastosowaniu dedykowanej podkładki, wydłużona zostaje żywotność siatki szlifierskiej
- Podkładka szlifierska mocowana są na rzep



Talerz

Podkładka

Siatka szlifierska





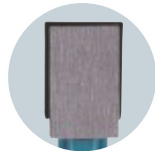
Akumulatorowa szlifierka oscylacyjna

Zakres oscylacji: 3 mm

BO005CG

Wymienny talerz szlifierski

Prostokątny talerz szlifierski może zostać, w razie potrzeby, zamieniony na talerz trójkątny.



Akumulatorowa szlifierka oscylacyjna

Zakres oscylacji: 3 mm

BO006CG

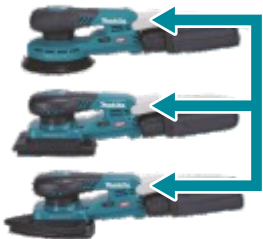
Wymienny talerz szlifierski

Trójkątny talerz szlifierski może zostać, w razie potrzeby, zamieniony na talerz prostokątny.



Wygodny adapter

- Adapter podłączany do urządzenia poprzez wygodną wtyczkę
- Możliwość montażu jedną ręką



Adapter akumulatora



Możliwość połączenia z odkurzaczem

W zależności od zastosowanej złączki, możliwe jest zastosowanie tekstylnego worka na pył lub podłączenie szlifierki do odkurzacza.



AWS Bezprzewodowy System Auto-start

Urządzenie może zostać połączone z odkurzaczem przez Bluetooth. Odkurzacz uruchamia się wraz z uruchomieniem szlifierki.



Włącz szlifierkę



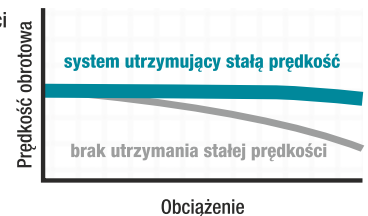
Odkurzacz uruchomi się automatycznie

Moduł bezprzewodowy AWS



Utrzymanie stałej prędkości pod obciążeniem

Utrzymanie stałej prędkości redukuje drgania i stabilizuje tor, po którym porusza się szlifierka



Zakres oscylacji

5 mm | BO001CG
BO002CG

3 mm | BO003CG/BO004CG
BO005CG/BO006CG

Wysoka wydajność



Worek na pył

- Pokrywkę worka można zdjąć poprzez naciśnięcie dużego spustu. W taki sam sposób mocowany jest adapter akumulatora.
- Łatwy w czyszczeniu worek na pył.



XPT

(eXtreme Protection Technology)
Podwyższona odporność na pył i wilgoć



Akcesoria

Adapter akumulatora

Nr kat. 1914H3-6 (1.6m) / 1914H5-2 (5.0m)

Adapter akumulatora przeznaczony do szlifierek XGT B0001-B0007CG



Pokrowiec ochronny

Nr kat. 1914H7-8

Umożliwia umieszczenie akumulatora i odkurzacza na jednej uprząży oraz zapewnia ich ochronę



Uprząż do B0001-007CG

Nr kat. 1914H8-6

Pozwala na przechowywanie akumulatora w kieszeni na plecach



Talerz szlifierski 125mm

Nr kat. 1914J2-2

Przeznaczony do stosowania ze szlifierekami B0001CG i B0003CG



Talerz szlifierski 150mm

Nr kat. 1914J3-0

Przeznaczony do stosowania ze szlifierekami B0002CG i B0004CG



Talerz szlifierski 80x130mm

Nr kat. 1914H9-4

Pozwala na zamianę trójkątnego talerza szlifierskiego B0006CG na talerz prostokątny



Talerz szlifierski 100x150mm Delta

Nr kat. 1914J0-6

Pozwala na zamianę prostokątnego talerza szlifierskiego B0005CG na talerz trójkątny



Siatka szlifierska

Ziarnistość: A120

Nr kat. D-78667 (125mm)

Nr kat. D-78726 (150mm)



Siatka szlifierska

Ziarnistość: A120

Rozmiar: 80x130mm

Nr kat. D-78782



Siatka szlifierska Delta

Ziarnistość: A120

Rozmiar: 100x150mm

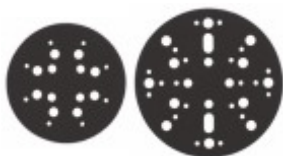
Nr kat. D-78900



Podkładka siatki

Nr kat. D-78704 (125mm)

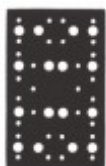
Nr kat. D-78760 (150mm)



Podkładka siatki

Rozmiar: 80x130mm

Nr kat. D-78829



Podkładka siatki Delta

Rozmiar: 100x150mm

Nr kat. D-78944



Czas ładowania

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

*1 Rekomendowany akumulator

Akumulatorowe szlifiereki mimośrodowe

B0001CG / B0002CG / B0003CG / B0004CG

Akumulatorowe szlifiereki oscylacyjne

B0005CG / B0006CG

	B0001CG	B0002CG	B0003CG	B0004CG	B0005CG	B0006CG
Regulacja prędkości	Prędkość oscylacyjna	6000-10000 obr./min.	6000-10000 obr./min.	6000-10000 obr./min.	6000-10000 obr./min.	6000-10000 obr./min.
Hamulec elektryczny	Rozmiar tarczy / papieru ściernego	125 mm	150 mm	125 mm	150 mm	Prostokąt: 80 x 130 mm Trojkąt: 100 x 150 mm
Utrzymanie stałej prędkości	Srednica oscylacji	5.0 mm	5.0 mm	3.0 mm	3.0 mm	3.0 mm
Łagodny start	Poziom ciśnienia akustycznego	78 dB(A)	78 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)	76 dB(A)
Możliwość podłączenia urządzenia odsysającego	Poziom wibracji	3.2 m/s ²	2.7 m/s ²	2.9 m/s ²	2.5 m/s ²	2.6 m/s ²
Funkcja antyrestart	Wymiary (D x S x W)	234 x 123 x 96 mm	247 x 148 x 96 mm	233 x 123 x 96 mm	246 x 148 x 96 mm	236 x 80 x 99 mm
	Waga netto	0.92 kg	0.98 kg	0.91 kg	0.96 kg	0.93 kg

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