

Szlifierka kątowa XGT®

GA029GZ

40V max • 125 mm • 3000 – 8500
obr./min

Wydajna bezszczotkowa, akumulatorowa szlifierka kątowa
z tarczą 125 mm do ciężkich zastosowań

Akumulatorowa szlifierka kątowa z tarczą 125 mm do ciężkich zastosowań, zasilana akumulatorem 40Vmax Li-Ion. Regulacja prędkości obrotowej za pomocą pokrętki, w zakresie 3000 - 8500 obr./min, pozwala na dostosowanie prędkości do wykonywanej pracy. Duży włącznik spustowy. Posiada system AWS, który umożliwia bezprzewodowe połączenie odkurzacza oraz elektronarzędzia przy pomocy modułu Bluetooth, dzięki czemu odkurzacz uruchamia się automatycznie w momencie uruchomienia narzędzia. Dostarczana bez walizki, akumulatorów i



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Poziom wibracje, szlifowanie z wykorzystaniem dysku	3,0 m/s ²
Poziom wibracji, szlifowanie powierzchni	6,5 m/s ²
Tolerancja wibracji (współczynnik K), szlifowanie	1,5 m/s ²
Tolerancja drgań (współczynnik K), szlifowanie powierzchni	1,5 m/s ²
Zasilanie XGT	✓
Napięcie akumulatora	40 V
Typ akumulatorów	Li-ion
Maks. moc urządzenia	1100 W
Prędkość obr. na biegu jałowym	3000 - 8500 min ⁻¹
Maks. głębokość cięcia	34 mm
Gwint wrzeciona	M14
Średnica otworu tarczy	22,23 mm
Średnica talerza szlifierskiego	125 mm
Funkcja "anty-restart"	✓

EAN 0088381722445

Link do produktu na stronie internetowej - www.makita.pl



PRODUKTY POWIĄZANE

STANDARDOWY OSPRZĘT

A-80656

Tarcza szlifierska do metalu i stali



158237-4

Rękojeść 36, komplet



782423-1

Klucz do nakrętki zabezpieczającej 35



224447-6

Kołnierz wewnętrzny



224554-5

Nakrętka kołnierza M14, 115 – 150



347480-2

Ośłona tarczy szlifierskiej 125 mm



OPCJONALNY OSPRZĘT

A-80656

Tarcza szlifierska do metalu i stali



158237-4

Rękojeść 36, komplet



782423-1

Klucz do nakrętki zabezpieczającej 35



821552-6

Walizka Makpac (4)



191W05-0

Ośłona z odsysaniem 115 / 125 mm



192567-3

Nakrętka zabezpieczająca, 48 mm,



195354-9

Beznarz. nakrętka tarczy M14, 180 -



835E79-0

Wkład do walizki MAKPAC (4)



POZOSTAŁE

Schemat serwisowy

