

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/szlifierka-katowa-akumulatorowa-125mm-40v-xgt-240ah-makpac-p-36613.html>

SZLIFIERKA KĄTOWA AKUMULATOROWA 125MM 40V XGT 2*4.0AH MAKPAC

Cena	3 166,90 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	M GA029GM201
Kod producenta	GA023GM201
Kod EAN	1110003441676

Opis produktu

Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 40Vmax XGT
Typ akumulatorów: Li-ion
Obsługiwane akumulatory: 2,5 / 4,0 Ah
Prędkość obr. na biegu jałowym: 3000 - 8500 obr./min
Średnica tarczy: 125 mm
Średnica otworu tarczy: 22,23 mm
Wymiary (długość całkowita): 425 mm
Waga (EPTA): 3,0 - 4,5 kg

Akumulatorowa szlifierka kątowa z tarczą 125 mm do ciężkich zastosowań, zasilana akumulatorem 40Vmax Li-Ion BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
Technologia AFT - Active Feedback Sensing - automatyczne wyłączenie narzędzia w przypadku nagłego spowolnienia lub zatrzymania tarczy (tzw. kick-back)
Funkcja AWS - Auto-start Wireless System - umożliwi bezprzewodowe połączenie odkurzacza oraz elektronarzędzia za pomocą bluetooth dzięki czemu odkurzacz uruchamia się w momencie uruchomienia elektronarzędzia
Regulacja prędkości obrotowej za pomocą pokrętła pozwala na dostosowanie prędkości do wykonywanej pracy
Łatwy w obsłudze, duży włącznik spustowy
Funkcja anti-restart zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem po zamontowaniu akumulatora
Nowa, beznarzędziowa osłona tarczy szlifierskiej
Funkcja łagodnego rozruchu oraz hamulec elektryczny
Wąska obudowa silnika pozwala na wygodny i bezpieczny chwyt szlifierki.

Wyposażenie standardowe:

Uchwyt boczny 158237-4
Akumulator BL4040 (40v max / 4,0 ah) XGT191B26-6
Ładowarka DC40RA XGT191E07-8
Kołnierz mocujący 224447-6
Nakrętka kołnierza 224554-5
Osłona tarczy szlifierskiej (beznarzędziowa) 347480-2
Klucz do nakrętki kontrującej 782423-1
Walizka systemowa MAKPAC typ 4821552-6
Tarcza szlifierska INOX 125x6x22,23mm A-80656
Wkład do walizki MAKPAC

**

Dostarczana w walizce systemowej MAKPAC z 2 akumulatorami BL4040 (40Vmax / 4,0 Ah) i ładowarką DC40RA