

Link do produktu: <https://termix24.pl/odkurzacz-akumulatorowy-15l-40v-xgt-0ah-p-56375.html>



ODKURZACZ AKUMULATOROWY 15L 40V XGT 0*AH

Cena	1 942,00 zł
Cena poprzednia	2 110,80 zł
Numer katalogowy	M VC003GLZ
Kod producenta	VC003GLZ
Kod EAN	088381753388
Producent	MAKITA

Opis produktu

Dane techniczne:

-Zasilanie XGT
Napięcie akumulatora: 40 V
Typ akumulatorów: Li-ion
-Osłona akumulatora
Maks. natężenie przepływu powietrza: 3,2 m³/min
Maks. podciśnienie: 230 mbar
Ciągły czas pracy na akum. XGT® 40Vmax / 4.0 Ah: 20 min
Pojemność worka: 15 L
Pojemność zbiornika na mokro: 12 L
Poziom ciśnienia akustycznego: 70 dB(A)
Współczynnik hałasu: 2,5 dB(A)
Poziom wibracji: ? 2,5 m/s²
Współczynnik wibracji K h: 1,5 m/s²
Waga maszyny z akumulatorem (EPTA): 8,3 - 10,2 kg
Wymiary (D x S x W): 366 x 334 x 475 mm

Cechy produktu: BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego

technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć

klasa filtracji pyłów "L"

przeznaczony do pracy na mokro i na sucho

regulacja siły ssania maksymalna moc zasysania - 265 W (z wężem 32 mm x 1,7 m) lub 310 W (z wężem o38 mm x 2,5 m)

poziom hałasu od 53 - 67 dB(A), w zależności od ustawionej mocy zasysania

duży włącznik na górze odkurzacza, który działa tylko gdy włącznik główny jest w pozycji "ON"

dwa porty na akumulator - odkurzacz pracuje początkowo na jednym akumulatorem a po jego wyładowaniu automatycznie przełącza się na drugi

zbiornik główny wykonany z tworzywa sztucznego

nowy, kompaktowy kształt zbiornika, redukujący całkowitą wysokość odkurzacza

hamulce zamontowane na tylnych kołach wokół obudowy duży zderzak który ochrania ściany i meble przed zadrapaniami

zdejmowany organizator na osprzęt pozwala na przechowywanie akumulatorów i akcesoriów

pokrywa akumulatorów chroniąca je przed zanieczyszczeniami i uszkodzeniami

wskaźnik naładowania, osobny dla każdego akumulatora

kompatybilny z adapterem do walizek Makpac (opcja)

możliwość wyjęcia/włożenia akumulatora nawet w momencie kiedy założony jest adapter walizek Makpac

Dostarczany bez akumulatorów i ładowarki

**