

Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa XGT®, 40V max, 140 Nm, 0 – 2 600 obr./min

HP001GM201

40V max • 140 Nm • 0 – 2 600 obr./min

Wytrzymała bezszczotkowa wiertarko-wkrętarka do ciężkich zastosowań

Wytrzymała, bezszczotkowa wiertarko-wkrętarka do ciężkich zastosowań. Możliwość stosowania z udarem lub bez. Posiada 2 prędkości oraz maksymalny moment obrotowy twardy 140 Nm i 68 Nm miękki. Idealne narzędzie do pracy wymagających dużej mocy i wysokiego momentu



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie XGT	✓
Napięcie akumulatora	40 V
Typ akumulatorów	Li-ion
Prędkość obr. na biegu jałowym	0 - 650 / 2600 min ⁻¹
Maks. moment obrotowy twardy/ miękki	140 / 68 Nm
Ustawienie momentu obrotowego sprzęgła	41 / 21
Częst. udarów na biegu jałowym	0 - 9750 / 39000 min ⁻¹
Maks. średnica wiercenia w drewnie	76 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	20 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	20 mm
Trzon napędowy	1/2"-20UNF "
Zakres mocowania	1,5 - 13 mm
Poziom mocy akustycznej	96 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego	85 dB(A)
Współczynnik hałasu	3 dB(A)

CECHY PRODUKTU

- Funkcja szybkiej zmiany trybu pracy. Wyświetlacz cyfrowy informujący o wyborze wybranego momentu obrotowego.
- **Technologia XPT** - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- System ochrony akumulatora automatycznie wyłącza zasilanie, gdy poziom jego naładowania jest niski
- **Technologia AFT** (Active Feedback Sensing Technology) - automatyczne wyłączenie narzędzia w przypadku jego nagłego spowolnienia lub zatrzymania

EAN 0088381894104

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



PRODUKTY POWIĄZANE

STANDARDOWY OSPRZĘT

346317-0

Haczyk do paska



452947-8

Uchwyt na bity



784637-8 (2x)

Końcówka wkrętakowa, PH2 – S6, 45



835F93-2

Wkład Makpac



821551-8

Walizka Makpac (3)



251314-2

Śruba 4 x 12



OPCJONALNY OSPRZĘT

346317-0

Haczyk do paska



452947-8

Uchwyt na bity



784637-8 (2x)

Końcówka wkrętakowa, PH2 – S6, 45



821551-8

Walizka Makpac (3)



835F93-2

Wkład Makpac



D-72877

Zestaw wiertel T.C.T, 5 szt.



POZOSTAŁE

Schemat serwisowy

