

# Akum. gwoździarka XGT®

## BN002GZ

40V max • 50 - 90 mm • do konstr.  
szkieł. • gwoździe z łbem okrągłym

Akum. gwoździarka z silnikiem bezszczotkowym, z  
możliwością wbijania gwoździ o długości do 90 mm.

Gumowe zderzaki ochronne zabezpieczają materiał i  
korpus narzędzia przed zadrapaniami i  
uszkodzeniami. Z możliwością kontrolowania ilości  
gwoździ w magazynku. 2 tryby pracy: tryb  
pojedynczego strzału oraz tryb uruchamiania  
stykowego do szybkiego wbijania sekwencyjnego.  
Dzięki technologii XPT urządzenie posiada  
podwyższoną odporność na pył i wilgoć.



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie XGT	✓
Napięcie akumulatora	40 V
Typ akumulatorów	Li-ion
Rodzaj główki gwoździa	okrągła
Długość gwoździa	50 - 90 mm
Średnica gwoździ	2,9 - 3,8 mm
Wskaźnik zapięcia	2,9 - 3,8 Ga
Pojemność magazynka	36 - 41
Kąt nachylenia magazynka	20 - 22 °
Poziom mocy akustycznej	101 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego	90 dB(A)
Waga	4,7 kg
Współczynnik hałasu	3 dB(A)
Waga maszyny z akumulatorem	5,4 - 6,6 kg
Wymiary (D x S x W)	389 x 189 x 358 mm
Poziom wibracji	3,7 m/s <sup>2</sup>
Współczynnik wibracji K <sub>h</sub>	1,5 m/s <sup>2</sup>

### CECHY PRODUKTU

- Duża moc i szybkostrzelność dzięki pneumatycznemu mechanizmowi sprężynowemu
- 2 tryby pracy: tryb pojedynczego strzału oraz tryb uruchamiania stykowego do szybkiego wbijania sekwencyjnego
- Regulacja głębokości wbijania za pomocą pokrętła
- Funkcja blokady "pustego" strzału
- Wbudowana dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
- Technologia XPT opracowana w celu zapewnienia zwiększonej odporności na pył i wilgoć, w trudnych warunkach w miejscu pracy

**EAN 0197050013545**

Link do produktu na stronie internetowej - [www.makita.pl](http://www.makita.pl)



# PRODUKTY POWIĄZANE

## STANDARDOWY OSPRZĘT

347C14-9

Uchwyt do zawieszenia na pasku

783202-0

Klucz imbusowy 4 mm



821943-1

Walizka z tworzywa



836532-9

Wkład do walizki



## OPCJONALNY OSPRZĘT

1916P4-2

Adapter do wyciągania gwoździ



## POZOSTAŁE

Schemat serwisowy

