



NAZWA: AKUM. WYCISKACZ DO KLEJU I SILIKONU 10,8 V (12 V MAX)

MODEL: CG100DSAA



#### Dane techniczne:

Napięcie zasilania:	10,8 V (12 V max)
Typ akumulatorów:	Li-ion
Obsługiwane akumulatory:	1,5 / 2,0 / 4,0 Ah
Prędkość obr. na biegu jałowym:	0 - 28mm/sek
Maks. siła wyciskania:	5000N
Wymiary (długość całkowita):	z kartuszem typu A (300 ml) - 214mm
Waga (EPTA):	1,9 - 2,6kg

#### Opis

Akumulatorowy wyciskacz do kleju i silikonu zasilany akumulatorem 10,8 V

#### Technologia CXT - Compact Extreme Technology

Blokada spustu zabezpieczająca przed przypadkowym uruchomieniem

Regulacja prędkości wyciskania pokrętle

Dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania

Dioda LED ostrzegająca o przeciążeniu

Funkcja anti drop zapobiega wyciekaniu substancji po zwolnieniu spustu

Dostępne w dwóch wersjach - z uchwytem na kartusz typu A (300 ml) oraz uchwytem na kartusz typu B (600 ml)

Dostarczany z uchwytem na kartusz typu A (300 ml), w walizce, z akumulatorem BL1020B (10,8 V / 2,0 Ah) i ładowarką

**UWAGA:** Makita Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących dostarczonego wyposażenia i parametrów technicznych. Prezentowane zdjęcie jest zdjęciem poglądowym i może nie odzwierciedlać wyglądu oraz cech rzeczywistego produktu.