

# 0 601 9J5 102 – GSB 18V-150 C

Numer artykułu	0 601 9J5 102
EAN	4059952523262
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓
Rękojeść dodatkowa 1 602 025 07Y	✓
Wkład do L-BOXX, urządzenie	✓



## Dane techniczne

### Opis

Wersja długa, część 1 (BE)

GSB 18V-150 C Professional to inteligentna wiertarko-wkrętarka udarowa, która zapewnia niezrównaną wydajność i kontrolę oraz ułatwia wykonanie różnego rodzaju prac. Narzędzie jest idealne do zadań związanych z wkręcaniem, wierceniem i wierceniem udarowym i umożliwia ekstremalnie szybką pracę dzięki wyjątkowo wydajnym akumulatorom ProCORE18V oraz silnikowi bezszczotkowemu z technologią BITURBO, który oferuje maksymalny moment obrotowy 150 Nm. Praktyczna funkcja Electronic Angle Detection (EAD) zawsze zapewnia kąt prosty podczas wkręcania długich wkrętów, a dodatkowo włączana funkcja KickBack Control do pracy z otwornicami redukuje ryzyko nagłej reakcji narzędzia w przypadku zaklinowania osprzętu w materiale. Uchwyt wiertarski i przekładnia wykonane z metalu imponują niezawodnością i wytrzymałością zawsze, gdy wymaga tego sytuacja.



Wersja długa, część 2 (BE)

Idealna do wkręcania, wiercenia i wiercenia udarowego w różnych materiałach, takich jak drewno, metal i mur.

Wymiary narzędzia (szerokość)

73 mm

Wymiary narzędzia (długość)

210 mm

Wymiary narzędzia (wysokość)

220 mm

Napięcie akumulatora

18.0 V

Moment obrotowy (maks.)

150 Nm

### Dane techniczne

Moment obrotowy (wkr. miękkie/twarde/maks.)

84/100/150 Nm

Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)

0 – 550 / 0 – 2.200 min-1



# 0 601 9J5 102 – GSB 18V-150 C

Typ akumulatora	Technologia litowo-jonowa
Maks. liczba uderzeń	30.000 min-1
Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego min./maks.	1,5 / 13 mm
Ciężar bez akumulatora	2.2 kg
Liczba zakresów momentu obrotowego	25+2

## Średnica wiercenia

Maks. Ø wiercenia w drewnie	150 mm
Maks. Ø wiercenia w stali	16 mm
Maks. Ø wiercenia w murze	20 mm

## Średnica śrub

Maks. Ø wkrętów	13 mm
-----------------	-------

## Informacje o emisji hałasu i drgań

Poziom ciśnienia akustycznego	94 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	105 dB(A)
Błąd pomiaru K	5 dB
Poziom szumów	A-ważony poziom szumów elektronarzędzia wynosi typowo: poziom ciśnienia akustycznego 94 dB(A); poziom mocy akustycznej 105 dB(A). Błąd pomiaru K= 5 dB.

## Segment

Segmenty	Program Heavy Duty
----------	--------------------

## Dane sprzedażowe

### Pozycjonowanie

- Wszędzie tam, gdzie liczy się siła – inteligentna wiertarko-wkrętarka udarowa zapewniająca niezrównaną wydajność i kontrolę

### Korzyści dla użytkownika

- Niezwykle szybkie tempo pracy dzięki wydajnemu silnikowi bezszczotkowemu, oferującemu maksymalny moment obrotowy 150 Nm, oraz akumulatorom ProCORE18V
- Precyzyjna funkcja Electronic Angle Detection (EAD) i dodatkowo włączana funkcja KickBack Control zapewniają niezrównaną kontrolę na każdym etapie pracy
- Niezawodne i wytrzymałe narzędzie dzięki uchwytowi wiertarskiemu i przekładni wykonanym z metalu

