

**Wkrętarki udarowe akumulatorowe, Oznaczenie producenta: GDS12115****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	074054 GDS12115
GTIN	3165140910705
Klasa artykułu	03B

Opis**Wykonanie:**

Wkrętarka akumulatorowa

- **Electronic-Cell-Protection (ECP):** chroni akumulator przed przeciążeniem i głębokim rozładowaniem.
- **Biegi prawe / lewe.**
- **Wskaźnik stopnia naładowania akumulatora.**

Kompaktowa wkrętarka udarowa **dla większej precyzji.**

- **perfekcyjna obsługa dzięki długości tylko 137 mm (139 mm dla wielk. GDR12110)**
- **duża dokładność: 2-stopniowy układ Power-Control dla uniknięcia przekręcenia mniejszych śrub**
- **długa żywotność dzięki bezszczotkowej technologii silnika EC**
- **lampa pierścieniowa LED do oświetlenia obszaru roboczego także w ciemnych miejscach.**

w dostawie::

W komplecie 2 akumulatory litowo-jonowe, ładowarka, walizka L-BOXX.

wskazówka:

Odpowiednie akumulatory zamienne i ładowarki zob. nr 073851 i następne oraz 073866.

Opakowanie: Walizka systemowa (L-Boxx)

odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie: Bosch 12 V

oznaczenie producenta: GDS 12V-115

Napięcie akumulatorów: 12 V

pojemność akumulatora: 3 A·h
maksymalna \varnothing śrub (8,8 – 12,9): M12
maks. moment obrotowy w materiałach twardych: 115 N·m
liczba uderzeń: 0 - 3100 min⁻¹

Opis techniczny

maks. moment obrotowy w materiałach twardych	115 N·m
masa	0,9 kg
liczba uderzeń	0 - 3100 min ⁻¹
wymiary uchwytu narzędziowego	3/8 cal
profil czopu lub gniazda wejściowego uchwytu narzędziowego	czworokątem zewnętrznym
pojemność akumulatora	3 A·h
maks. prędkość obrotowa na 2. biegu	2600 min ⁻¹
oznaczenie producenta	GDS 12V-115
maks. prędkość obrotowa na 1. biegu	1200 min ⁻¹
maksymalna \varnothing śrub (8,8 – 12,9)	M12
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Bosch 12 V
Napięcie akumulatorów	12 V
typowe zastosowanie	Strong
Opakowanie	Walizka systemowa (L-Boxx)
maks. wibracje wg EN	10 m/s ²

Akcesoria

Ładowarki akumulatorów Oznaczenie producenta AL1130CV	073866 AL1130CV
Akumulator litowo-jonowy typ akumulatora, napięcie B12 V	073855 B12