

# IW 1/2" 18.0-EC

Wkrętarka udarowa 18,0 V

Indeks 438308

GTIN 4030293190740



- + Bezszcotkowy silnik o wysokiej skuteczności i długiej żywotności
- + Electronic Management System (EMS) chroni maszynę, przedłuża jej żywotność i zwiększa efektywność
- + Mocowanie narzędzia 1/2"
- + System Impact Control zapewnia idealne pozycjonowanie śrub
- + Speed Command: możliwość ustawienia trzech różnych zakresów prędkości do różnych zastosowań. Pozwala między innymi unikać przekręcenia niewielkich śrub
- + Elektroniczny szybki hamulec
- + Bieg w prawo / lewo z przełącznikiem
- + Regulator prędkości gazu z blokadą załączania
- + Solidny odlew aluminiowy obudowa przekładni z pokrywą ochronną
- + Ergonomiczny, antypoślizgowy, gumowany uchwyt
- + Światło LED z wyłącznikiem czasowym
- + Wyświetlacz LED wskazujący aktualną pojemność akumulatora
- + Dodatkowy zaczep do paska oraz uchwyt bitów
- + System akumulatorów FLEX: Praca ze wszystkimi pojemnościami akumulatorów FLEX 18 V. Dostawa bez akumulatorów, ładowarki.



## Dane techniczne

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Napięcie akumulatora                | 18 V               |
| Pojemność akumulatora               | 2,5 / 5,0 / 8,0 Ah |
| Stopnie momentu obrotowego          | 3 Stopni           |
| Maks. moment obrotowy stopień 1     | 140 Nm             |
| Maks. moment obrotowy stopień 2     | 170 Nm             |
| Maks. moment obrotowy stopień 3     | 250 Nm             |
| Prędkość obrotowa biegu jałowego    | 0 - 2500 obr./min  |
| Częstotliwość udarów bez obciążenia | 0 - 3300 1/min     |
| Mocowanie narzędzia                 | 1/2" zewnętrzny    |
| Wymiary dł. x szer. x wys.          | 140 x 60 x 198 mm  |
| Waga bez akumulatora                | 1,1 kg             |

## Wyposażenie podstawowe

- 1 Mocowanie do paska (430714)
- 1 Pojemnik na bity (430862)
- 1 Walizka transportowa L-BOXX® (414085)
- 1 Wkładka do walizki (423238)

[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

this is performance **FLEX**