



Wygoda narzędzi akumulatorowych i moc narzędzi pneumatycznych.

W7150EU High-Torque 1/2" klucz udarowy™ jest jedynym bezprzewodowym kluczem udarowym, który może być porównywany z najlepszym w swojej klasie pneumatycznym 1/2" kluczem udarowym 2135QTiMAX. W7150EU będzie szybko wykonywał trudne zadania, z którymi profesjonalni technicy mają do czynienia na co dzień.

- Maksymalny moment 1 057 Nm i maksymalny moment zrywający 1 486 Nm - wyjątkowa moc dla narzędzia tej klasy.
- Metalowy mechanizm udarowy i napęd zapewniają najwyższą trwałość i niezawodność.
- Wysokiej mocy silnik z magnesami z pierwiastków ziem rzadkich zapewnia najwyższą trwałość i niezawodność.
- Wzmocnione stalowymi elementami obudowy mają zwiększoną odporność na upuszczenie.
- Specjalnie formowana miękka rękojeść ogranicza wibrację, redukuje zmęczenie i zapewnia większy komfort pracy.
- Spust umożliwiający płynną regulację prędkości z elektronicznym hamulcem zapewnia maksymalną kontrolę nad narzędziem.
- Wygodna obsługa jedną ręką z możliwością zmiany kierunku obrotów przez przełącznik umieszczony przy spuście.
- Akumulator o dużej pojemności 3,0 Ah zapewnia maksymalną wydajność i gotowość do pracy.
- Narzędzie jest dostarczane bez baterii i ładowarki. Zestaw zawiera: narzędzie, ładowarkę, 2 akumulatory litowo-jonowe w walizce.

Dane techniczne

Model	W7150EU
Numer katalogowy (samo narzędzie)	48391692
Model (zestaw)	W7150EU-K2
Numer katalogowy (zestaw)	48391734
Napięcie akumulatora	20 V
Czop (kwadrat)	1/2"

PARAMETRY TECHNICZNE

Moment roboczy (dokręcanie)	68 - 746 Nm
Maksymalny moment (dokręcanie)	813 Nm
Moment roboczy (odkręcanie)	880 Nm
Maksymalny moment (odkręcanie)	1 057 Nm
Maksymalny moment zrywający	1 486 Nm
Maksymalne obroty bez obciążenia	0 - 1 900 obr./min.
Udarów na minutę	2 300

HAŁAS I WIBRACJE

Cisnienie / moc akustyczna (EN60745)	89,0 / 100,0 dB(A)
Poziom wibracji / niepewność pomiaru (EN60745)	12,2 / 1,8 m/s ²

WAGA & WYMIARY

Waga narzędzia z akumulatorem	3,1 kg
Wymiary narzędzia z akumulatorem (dł. x szer. x wys.)	238 x 83 x 232 mm
Waga brutto (samo narzędzie)	2,8 kg
Waga brutto (zestaw)	7,6 kg
Wymiary opakowania (samo narzędzie) (dł. x szer. x wys.)	229 x 267 x 92 mm
Wymiary opakowania (zestaw) (dł. x szer. x wys.)	472 x 387 x 127 mm
Kod kreskowy UPC/EAN (samo narzędzie)	6 63024 00557 6
Kod kreskowy UPC/EAN (zestaw)	6 63024 00564 4
Kraj pochodzenia	Made in China



**SK4M3L**

81287377

Zestaw nasadek uderowych 1/2", 3 szt.
(17, 19 i 21 mm)**SK4M14**

81287351

Zestaw nasadek uderowych 1/2", 14
szt. (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,
19, 21, 22, 23 i 24 mm)**Nasadki uderowe**Pełny asortyment w katalogu
wyposażenia.**BL2010**

48386791

Akumulator Li-Ion, 20 V, 3,0 Ah

**67-4T**

04637336

Smar do połączeń głowic obrotowych

**SK4M5L**

81287369

Zestaw nasadek uderowych 1/2", 5 szt.
(17, 19, 21, 22 i 24 mm)**SK4M18**

81287385

Zestaw nasadek uderowych 1/2", 18
szt. (10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24,
13L, 14L, 21L, 24L, 17L, 19L i
21L mm, przedłużka 125 mm)**4UA9**

03070216

Głowica kątowa 1/2"
(redukcja obrotów: 25%
redukcja momentu: do 50%)**BC1120-EU**

17028960

Uniwersalna ładowarka

**105-4T-6**

04618930

Smar do mechanizmu uderowego (6
tubek)