

Arkusz danych produktu

9512-600/4

EAN-No. 4000896265176



4#częściowy · Maksymalny moment przy odkręcaniu [Nm]: 600 Nm · $\frac{1}{2}$ "



- Krótka głowica i zwarta konstrukcja do pracy w ciasnych przestrzeniach
- **Zestaw 4-częściowy:**
 - 1 akumulatorowy klucz udarowy
 - 1 szybka ładowarka
 - 2 akumulatory litowo-jonowe 18 V · 5 Ah (amperogodzin)
- Funkcja Auto Stop zatrzymuje maszynę natychmiast, gdy mechanizm udarowy załącza się lub przestaje pracować przy odkręcaniu: dzięki temu niemożliwe jest zerwanie lub utrata śrub i nakrętek przy pracy z urządzeniem
- Zapobiega zerwaniu np. małych śrub dzięki możliwości ustawienia trzech różnych zakresów obrotów („Speed Command“)
- Obroty lewo- i prawostronne z blokadą włączenia
- Elektroniczny szybki hamulec
- Wskaźnik pojemności akumulatora LED na pakiecie akumulatorów
- Urządzenie kompatybilne ze wszystkimi pakietami akumulatorów 18 V SYSTEMU 9500
- 5-stopniowe wbudowane oświetlenie LED
- Prędkość obrotowa biegu jałowego
 - poziom 1: 0–1000 obrotów/minuta
 - poziom 2: 0–1800 obrotów/minuta
 - poziom 3: 0–2700 obrotów/minuta
- Liczba udarów na biegu jałowym: 0–3750 obrotów/minuta
- Ergonomiczny gumowany i przyczepny uchwyt
- Masa (bez akumulatora): 1,2 kg
- Liczba poziomów momentu obrotowego: 3
- Bezszcotkowy silnik prądu stałego (BLDC):
 - Dłuższa żywotność, niewielkie zużycie, eliminacja konieczności wymiany szczotek węglowych
 - Wysoka skuteczność, a tym samym mniejsze zużycie akumulatora — bardziej kompaktowy silnik pozwalający na mniejsze wymiary konstrukcyjne
- Electronic Management System (EMS) chroni akumulator, przedłuża żywotność i zwiększa efektywność
- Temperatura ładowania: od 4 do 40°C
- Temperatura składowania maksymalnie: 50°C
- Poziom mocy akustycznej: 95 db(A) Lp W
- Przyspieszenie wibracyjne: 15,05 m/s²

Arkusz danych produktu

9512-600/4

EAN-No. 4000896265176



- Końcówka: $\square_{25}^{1/2}$
- Wymiary: 125 mm x 78 mm x 208 mm
- Zakres temperatury roboczej: -10°C – 40°C
- Maksymalny moment dokręcania [Nm]: 406 Nm
- Maksymalny moment przy odkręcaniu [Nm]: 600 Nm
- Poziom ciśnienia akustycznego: 87 dB(A) Lp A

Co warto wiedzieć o akumulatorach litowo-jonowych:

- Brak efektu pamięci
- Składają się z ogniw po 3,6 V
- Po pełnym naładowaniu dysponują większym napięciem niż 3,6 V, tzn. 5 ogniw po 3,6 V = 18 V – **ale** po pełnym naładowaniu możliwe jest uzyskanie napięcia szczytowego do 20 V.
Uwaga: w celu zapewnienia długiej żywotności zaleca się składowanie akumulatora naładowanego w zakresie od 50 do 80%
- Cechują się energią o gęstości dwukrotnie większej niż np. akumulatory nikielowo-kadmowe
- Dysponują niemal trzykrotnie wyższym napięciem znamionowym niż akumulatory nikielowo-metalowo-wodorowe
- Potrzebują kilka pełnych cykli ładowania, aby uzyskać pełną pojemność
- Liczba narzędzi: 4

Numer artykułu

9512-600/4



9500-05



9512-600 • $\square_{25}^{1/2}$