

**STANLEY**  
Engineered Fastening



**NB08PT-18**

***Akumulatorowa nitownica  
do nitonakrętek***

Znacznie zwiększ wydajność w zastosowaniach dotyczących montażu krytycznych elementów w ogólnych zastosowaniach przemysłowych i w środkach transportu.

**STANLEY**  
Assembly Technologies

## NB08PT-18

### Akumulatorowa nitownica do nitonakrętek

Ergonomiczna, akumulatorowa nitownica do nitonakrętek maksymalizuje skuteczność instalacji, zapewnia optymalną wydajność i ogranicza koszty instalacji.

**Zapewnia maksymalizację wydajności:** Pozwala na instalację do 900 nitonakrętek (stalowych w rozmiarze M6) na jednym ładowaniu akumulatora o pojemności 2,0 Ah. Brak przewodów sprężonego powietrza znacznie zwiększa mobilność operatora.

**Łatwość użycia:** Szybka wymiana osprzętu noska, łatwa instalacja wsuwanego akumulatora, oświetlenie LED zapewniające doskonałą widoczność miejsca instalacji, ergonomiczny uchwyt z miękką ręką zwiększający komfort operatora. Wbudowany ekran dotykowy pozwala na łatwe wprowadzanie i regulowanie ustawień skoku i siły, jak również na konfigurację funkcji licznika cykli i funkcji poka yoke.

**Gwarancja:** Razem 2 lata (1 rok + przedłużenie o 1 rok po rejestracji narzędzia przez Internet z użyciem naszego Formularza rejestracji gwarancji).

### Zalety korzystania z narzędzia NB08PT-18 z nitonakrętkami Stanley Engineering Fastening:

- Zwiększenie mobilności operatorów, pozwalające im na łatwe poruszanie się wokół miejsc instalacji bez ograniczeń i zagrożeń związanych z przewodami sprężonego powietrza. Maksymalizacja wydajności i zmniejszenie zmęczenia operatora dzięki doskonale wyważonej i ergonomicznej konstrukcji.
- Działanie w trybie zaciągania z ustawieniem żądanej siły lub w trybie zaciągania z ustawieniem żądanego skoku, co pozwala na doskonałą możliwość dostosowania do potrzeb i zwiększenie wydajności.
- Zapewnia funkcję wciskania w celu uruchomienia: nitonakrętka jest automatycznie ładowana na narzędzie po wywarceniu osiowego nacisku na trzpień (śrubę). Ta funkcja, w połączeniu z beznarzędziową i szybką wymianą osprzętu noska, dodatkowo zwiększa wydajność.
- Wbudowana funkcja Wciśnij aby nakręcić: nitonakrętka jest automatycznie nakręcana, po wywarceniu osiowego nacisku na trzpień (śrubę). Ta funkcja, w połączeniu z beznarzędziową i szybką wymianą osprzętu noska, dodatkowo zwiększa wydajność. Zapobiega nieplanowanym przestojom, łącząc zalety trwałych akumulatorów litowo-jonowych DeWALT z najkrótszym czasem ładowania w branży.
- Uprozczone zarządzanie zapasami, serwisowanie i wsparcie, dzięki ofercie narzędzia i systemu łączącego od jednego dostawcy.

### Zawartość opakowania

Numer części:
• NB08PT-18-GB1832 (Włk. Bryt.)
• NB08PT-18-QW1832EU (EU)
• NB08PT-18-QW1832EE (EEU)
Nitownica 1 x NB08PT-18 z osprzętem noska M6
2 x akumulatory litowo-jonowe DeWALT 18 V 2,0 Ah
1 x ładowarka DeWALT DCB115
1 x instrukcja obsługi
1 x zestaw osprzętu noska M4, M5 i M8



### Dane techniczne

Siła zaciągania (kN [lb]):	18,0 [4047,0]	
Skok instalacji - (mm [cale]):	8,5 [0,335]	
Typ akumulatora:	Litowo-jonowy (wymyślony, wielokrotnego ładowania)	
Dostępne pojemności akumulatora (Ah):	2,0 (dostarczony wraz z narzędziem)	4,0 (opcjonalny)
Masa narzędzia (kg [lb]):	2,3 [5,1]	2,6 [5,8]
Wymiary narzędzia di. x wys. - (mm [in]):	358 x 252 [14,1 x 9,9]	358 x 272 [14,1 x 10,7]
Czas ładowania akumulatora (w minutach):	30	60
Ciężenie akustyczne:	73,6 dB(A)	
Moc akustyczna:	84,6 dB(A)	
Poziom drgań:	< 2,5 m/s <sup>2</sup> [8 stóp/s <sup>2</sup> ]	
Liczba instalowanych nitonakrętek, z akumulatorem 2,0 Ah:	900 (stalowe M6)	
Zgodność z normami:	Bezpieczeństwo: CE, CSA, UL, RCM, PSE Kompatybilność elektromagnetyczna: RED, IC, FCC, RCM, MIC	
Całkowity czas cyklu narzędzia (s):	1,6	
Tryby pracy:	Zaciąganie do uzyskania zadanej siły (aluminium M6+, stalowe i ze stali nierdzewnej M5+), zaciąganie do uzyskania zadanej siły.	
Interfejs użytkownika	Ekran dotykowy na narzędziu.	

### Zakres stosowania

Typ nita	Minimalny rozmiar	Maksymalny rozmiar
Eurosert®	M3	M10
Thin Sheet Nutsert®	M3	M10
DK/DL	M3	M10
Euro Hexsert® / Hexsert®	M3	M10
High Strength Hexsert®	M6	M8
Squaresert®	M5	M8
Standardowa nitonakrętka (stal)	M3	M10
Standardowa nitonakrętka (aluminium)	M3	M10
Standardowa nitonakrętka (stal nierdzewna)	M3	M8
Nieprzelotowa (szczelna) nitonakrętka	M3	M8
Nitonakrętka sześciokątna półszesciokątna	M3	M10
Nitonakrętka sześciokątna (pełna sześciokątna)	M6	M6
Nitonakrętka typu Tetra	M4	M8
Radełkowana nitonakrętka	M4	M8
Nitonakrętka Soft Set	M4	M6
Nitonakrętka z nacięciem	M6	M6
Nitonakrętka rurowa	M6	M6
Nitośruba HB	M6	M6
Nitośruba HB do okrągłych rur	M6	M6

### Typowe zastosowania ogólnoprzemysłowe:

- Ogrzewanie, wentylacja i klimatyzacja (HVAC)
- Oświetlenie
- Urządzenia gospodarstwa domowego

### Typowe zastosowania transportowe:

- Zastosowania w komponentach foteli i elementach systemów bezpieczeństwa pasażerów
- Zastosowanie w elementach pomocniczych przyczep, autobusów i autokarów