

STANLEY.
Engineered Fastening



NB08PT-18
Akumulátorové nýt-maticové nářadí

Výrazně zlepší výkon u aplikací montáže u kritických komponentů ve všeobecném průmyslu a dopravních prostředcích.

STANLEY.
Assembly Technologies

NB08PT-18

Akumulátorové nýt-maticové nářadí

Zajištění maximálního výkonu:

Instalace až 900 nýtovacích matic (ocel M6) na jedno nabití baterie 2,0 Ah. Nepřítomnost vedení stlačeného vzduchu významně zvyšuje mobilitu operátora.

Snadné použití:

Rychlá výměna hardwaru trnu, snadná výměna baterie, LED osvětlení pro vynikající viditelnost, ergonomická rukojeť s měkkým uchopením pro vyšší pracovní pohodlí obsluhy. Integrovaná dotyková obrazovka umožňuje snadné zadání a úpravu nastavení zdvihu a síly, nebo konfiguraci funkcí počítadla cyklů a Poka Yoke.

Záruka:

Celkem 2 roky (1 rok + 1 rok prodloužení při on-line registraci nářadí, registračním formulářem záruky)

Výhody použití nýt-maticového nářadí NB08PT-18 Stanley Engineering Fastening:

- Zvýšení mobility operátorů, která jim umožňuje snadný pohyb bez omezení a nebezpečí vedením stlačeného vzduchu. Maximalizujte produktivitu a snižuje únavu obsluhy.
- Pracujte v režimu zatažení s nastavením požadované síly nebo nastavením zdvihu, pro přizpůsobení potřebám a zvýšení produktivity.
- Nabízí funkci Push to Wind, uchycení pro aktivaci: nýt-matice se automaticky uchytí na nářadí, když se na trn (šroub) vyvine axiální tlak. Tato funkce v kombinaci s rychlou výměnou hardwaru trnu, bez potřeby nástrojů dále zvyšuje produktivitu. Snižuje neplánované prostoje spojením výhod dlouhotrvajících lithium-iontových baterií DEWALT s nejrychlejším časem dobíjení v oboru.
- Zjednodušený management zásob, servisu a podpory, díky nabídce nářadí a systémů, od jednoho dodavatele.



Obsah balení

Číslo dílu:
<input type="checkbox"/> NB08PT-18-GB1832 (WK. Bryt.)
<input type="checkbox"/> NB08PT-18-QW1832EU (EU)
<input type="checkbox"/> NB08PT-18-QW1832EE (EEU)
1 x nýtovačka NB08PT-18 s trnem M6
2 x DeWalt Li-ion baterie 18V/2.0 Ah
1 x DeWalt nabíječka DCB115
1 x Uživatelská příručka
1 x sada hardwaru trnů M4, M5 a M8

©2021 Stanley Engineered Fastening. All rights reserved. 03.21

Technické data

Tažná síla (kN [lb]):	18,0 [4047,0]	
Instalační zdvih - (mm [palce]):	8,5 [0,335]	
Typ baterie:	Lithium-iontová (odnímatelná, dobíjecí)	
Dostupná kapacita baterie	2,0 (dodává se s nástrojem)	4,0 (volitelně)
Hmotnost nástroje (kg [lb]):	2,3 [5,1]	2,6 [5,8]
Rozměry, délka x výška (mm [in]):	358 x 252 [14,1 x 9,9]	358 x 272 [14,1 x 10,7]
Doba nabíjení baterie (minuty)	30	60
Akustický tlak	73,6 dB(A)	
Akustický výkon	84,6 dB(A)	
Úroveň vibrací	< 2,5 m/s ² [8 stóp/s ²]	
Počet instalovaných nýt-matic, s baterií 2,0 Ah:	900 (ocel M6)	
Soulad s normami:	Bezpečnost: CE, CSA, UL, RCM, PSE Elektromagnetická kompatibilita: : RED, IC, FCC, RCM, MIC	
Celkový čas cyklu nástroje (s):	1,6	
Provozní režimy:	Zatažení, dokud není dosaženo požadované síly (hliník M6 +, ocel a nerezová ocel M5 +), Zatažení, dokud není dosaženo požadovaného zdvihu.	
Uživatelské rozhraní:	Dotykový displej na nářadí.	

Rozsah použití

Typ nýtu	Minimální rozměr	Maximální rozměr
Eurosert®	M3	M10
Tenký plech Nutsert®	M3	M10
DK/DL	M3	M10
Euro Hexsert® / Hexsert®	M3	M10
Vysokopevnostní Hexsert®	M6	M8
Squaresert®	M5	M8
Standard nýt-matice (ocel)	M3	M10
Standard nýt-matice (ocel) (hliník)	M3	M10
Standard nýt-matice (nerezová ocel)	M3	M8
Nepropustná (uzavřená) nýt-matice	M3	M8
Šestihranná nýt-matice (polo šestihranná)	M3	M10
Šestihranná nýt-matice (plně šestihranná)	M6	M6
Tetra nýt-matice	M4	M8
Vroubkovaná nýt-matice	M4	M8
Soft Set nýt-matice	M4	M6
Drážková nýt-matice	M6	M6
Trubková nýt-matice	M6	M6
HB nýt-matice	M6	M6
HB nýt-matice pro kruhové potrubí	M6	M6

Typické všeobecné průmyslové aplikace:

- Topení, ventilace a klimatizace (HVAC)
- Osvětlení
- Domácí spotřebiče

Typické aplikace pro Transport:

- Aplikace v komponentech sedadel a bezpečnostních systémů pro cestující.
- Aplikace v pomocných prvcích přívěsů, autobusů a autokarů.