

STANLEY
Engineered Fastening



NB08PT-18

Remachadora a batería de tuercas remachables

Mejora notablemente la productividad en sus aplicaciones críticas de montaje para la industria general y el transporte.

STANLEY
Assembly Technologies

NB08PT-18

Remachadora a batería de tuercas remachables

Esta remachadora de tuercas remachables es ergonómica y a batería, maximiza la capacidad de colocación, garantiza una productividad óptima y reduce los gastos de instalación.

Maximiza la productividad: Típicamente, instala 900 tuercas remachables (M6 de acero) con una sola carga, usando una batería de 2,0 Ah. No usar líneas de aire comprimido comporta una mejora significativa de la movilidad de los operarios.

Fácil de utilizar: Boquilla de cambio rápido, sin herramientas, batería de instalación rápida mediante deslizamiento, luz de LED para asegurar una línea de visión clara hacia la aplicación y empuñadura ergonómica suave para más comodidad del operario. La pantalla táctil incorporada permite introducir y ajustar fácilmente los parámetros de carrera y de fuerza, así como configurar el contador de ciclos y las funciones de prevención de errores (poka-yoke).

Garantía: 2 años en total (1 año más 1 año de ampliación si la herramienta se registra en línea mediante nuestro [formulario de registro de la garantía](#)).

Ventajas de usar la remachadora NB08PT-18 con las tuercas remachables de Stanley Engineering Fastening:

- Mejora la movilidad de los operarios, permitiéndoles desplazarse fácilmente alrededor de las aplicaciones, sin las limitaciones y los riesgos que supone una manguera neumática. Maximiza el rendimiento y reduce la fatiga del operario gracias a su diseño equilibrado y ergonómico.
- Funciona tanto en modo "pull-to-force" (por fuerza) como "pull-to-stroke" (por carrera), y por ello ofrece una adaptabilidad y unas ventajas de productividad excepcionales.
- Ofrece la función de autorroscado por presión: la tuerca remachable se carga automáticamente en la herramienta aplicando una presión axial al tornillo de arrastre (mandril). Esta función, junto con la boquilla de cambio rápido sin herramienta, mejora aún más la productividad.
- Evita los tiempos de inactividad imprevistos y también ofrece las ventajas de la batería de larga duración de iones de litio DeWALT, que tiene el mejor tiempo de carga del sector.
- Gestión de inventario, servicio y soporte simplificados como resultado de la oferta del sistema de remachado completo desde una única fuente; remaches y herramientas.



Contenido del suministro

Referencia:
• NB08PT-18-GB1832 (UK)
• NB08PT-18-QW1832EU (EU)
• NB08PT-18-QW1832EE (EEU)
1 remachadora a batería NB08PT-18 con boquilla M6
2 baterías DeWALT de iones de litio de 18 V de 2,0 Ah
1 cargador DeWALT DCB115
1 manual de instrucciones
1 juego de boquillas de M4, M5 y M8

Especificaciones

Fuerza de tracción (kN [lb]):	18,0 [4047,0]	
Carrera de remachado - (mm [in]):	8,5 [0,335]	
Tipo de batería:	Iones de litio (extraíble y recargable)	
Capacidad baterías disponibles (Ah):	2,0 (suministrada con la herramienta)	4,0 (opcional)
Peso de la remachadora (kg [lb]):	2,3 [5,1]	2,6 [5,8]
Dimensiones de la remachadora L x H - (mm [in]):	358 x 252 [14,1 x 9,9]	358 x 272 [14,1 x 10,7]
Tiempo de carga de la batería (min):	30	60
Nivel de presión sonora:	73,6 dB(A)	
Potencia sonora:	84,6 dB(A)	
Nivel de vibración:	< 2,5 m/s ² [8 ft/s ²]	
Remachados con una batería 2,0 Ah:	900 (M6 de acero)	
Cumplimiento de estándares:	Seguridad: CE, CSA, UL, RCM, PSE CEM: RED, IC, FCC, RCM, MIC	
Tiempo de ciclo total de la herramienta:	1,6	
Modo de funcionamiento:	Por fuerza (M6+ de aluminio, M5+ de acero y acero inoxidable), por carrera.	
Interfaz de usuario	Pantalla táctil en la herramienta.	

Capacidad de colocación

Tipo de tuerca remachable	Diámetro mínimo	Diámetro máximo
Eurosert®	M3	M10
Nutsert® de pequeño espesor	M3	M10
DK/DL	M3	M10
Euro Hexsert®/Hexsert®	M3	M10
Hexsert® de alta resistencia	M6	M8
Squaresert®	M5	M8
Tuerca estándar (acero)	M3	M10
Tuerca estándar (aluminio)	M3	M10
Tuerca estándar (acero inoxidable)	M3	M8
Tuerca de fondo cerrado	M3	M8
Tuerca hexagonal (semihexagonal)	M3	M10
Tuerca hexagonal (hexágono completo)	M6	M6
Tuerca cuadrada	M4	M8
Tuerca estriada	M4	M8
Tuerca colocación suave	M4	M6
Tuerca deslizante	M6	M6
Tuerca para tubos	M6	M6
Perno remachable HB	M6	M6
Tuerca HB para tubos redondos	M6	M6

Aplicaciones industriales típicas:

- Aplicaciones de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC)
- Aplicaciones de iluminación
- Electrodomésticos

Aplicaciones de transporte típicas:

- Asientos y aplicaciones para la seguridad de los pasajeros
- Aplicaciones complementarias para remolques, autobuses y autocares