

NMP 18 LTX BL M10 (601788850) Pistola de tuercas remachables de batería 18V; Cartón

Nº de pedido 601788850

EAN 4061792212909



Ilustración representativa



- Pistola de tuercas remachables de batería con regulación de la fuerza de ajuste para tuercas remachables en ciego hasta M10 en aluminio, M8 en acero, M6 en acero Inox
- Múltiples usos gracias al sistema de cambio rápido del mandril roscado
- Remachado automático antes de colocar la tuerca remachable
- Función de retroceso automático que ahorra tiempo: el mecanismo de tracción vuelve a su posición inicial después de la colocación y el mandril roscado remacha la tuerca
- Fácil regulación previa de la fuerza de ajuste en la pantalla LED para trabajar cuidadosamente el material y proteger la rosca
- Pantalla LED con cubierta protectora: 10 posiciones de memoria para configuraciones recuperables
- Luz LED conmutable al colocar o de forma permanente (máx.10 min)
- Ojal para un trabajo sin esfuerzo con balanceador/tirante de resorte
- Con un adaptador adecuado (accesorio) también apto para tornillos de remache ciego
- Potente motor Brushless para un avance rápido del trabajo y máxima eficiencia
- Práctico depósito atornillado a la carcasa para mandriles roscados adicionales
- Muchas marcas, un sistema de baterías: se puede combinar con todas las baterías de 18V y cargadores de las marcas CAS: www.cordless-alliance-system.com

Valores técnicos**Valores característicos**

Tensión de la batería	18 V
Máx. tuercas remachables en ciego en aluminio	M 10
Máx. tuercas remachables en ciego en acero	M 8
Máx. tuercas remachables en ciego en acero Inox	M 6
Fuerza de ajuste	15 kN
Carrera de la máquina	10 mm / 3/8 "
Peso sin batería	2 kg
Peso con batería	2.4 kg

Vibración

Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
---------------------------	----------------------

Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	52 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	63 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Suministro estándar

Llave hexagonal
Llave de dos bocas
sin batería, sin cargador
Mandril roscado M4, M5 y M6
Pico M4, M5 y M6
Tarjeta de información de la fuerza de ajuste