



## **BX 3-BTG 02** NUEVO

### Ficha técnica

## Descripción

Clavadora a batería de 22 V para la fijación de pernos roscados X-BT

## Aplicaciones

- Fijación de rejillas a estructuras de acero mediante las espigas de rejilla X-FCM-M o X-FCM-R y los elementos de rejilla X-FCS
- Fijación de bandejas de cables, canaletas, montantes, instalaciones eléctricas ligeras (vigas en T, cuadros de instrumentos, cajas de conexiones), equipamiento y mucho más
- Fijación en vigas revestidas (PFP) antiincendios
- Fijación de placas tramex con espigas de rejilla X-FCP-R

## Características

- Sistema basado en la segunda generación de tecnología de fijación directa sin combustión de Hilti que ofrece una elevada calidad y mayor confiabilidad en la fijación de pernos roscados X-BT en acero
- Funcionamiento sin combustión: no requiere almacenar ni desechar cartuchos de pólvora
- Colocación de hasta 800/500/400 pernos con una sola carga de batería (dependiendo del modelo de batería B22: de 5,2, 3,0 o 2,6 Ah)
- Rapidez: ideal para fijación directa a acero revestido o tratado
- Opción perfecta para el uso en acero revestido 8 mm (5/16") o más de espesor
- Fijación de pernos roscados X-BT que no requiere rectificación para la protección del acero frente a la corrosión
- Sistema portátil sin cables: elimina la necesidad de largos cables de alimentación
- Funciones inteligentes, entre las que se incluyen el modo de espera y la conectividad Bluetooth a través de la aplicación Hilti Connect
- Plataforma para herramientas a batería: misma batería para todas sus herramientas de 22 V de Hilti
- Alta comodidad de uso gracias al bajo nivel de fuerza de compresión, ruido y retroceso

## Información Técnica

Tipo de producto  
Herramientas

Materiales base  
Acero, Acero inoxidable, Hierro fundido

Dimensiones (L x An x Al)  
480 x 134 x 255 mm

Cordless Power Care  
Sí

Peso del cuerpo de la herramienta  
3.428 kg

Rango de longitud de la fijación  
21 - 21 mm

Bluetooth  
Sí

Voltaje  
22 V

Voltaje nominal  
21.6 V

Hilti Connect  
Sí