

CLAVADORA DE HORMIGON A BATERIA

Herramienta de fijación a batería

APLICACIONES

- Sistema de fijación versátil para diversas aplicaciones eléctricas y mecánicas
- Fijación de equipos eléctricos: conductos, cables, cajas de conexiones eléctricas, lámparas y varias aplicaciones eléctricas
- Fijación repetitiva, rápida y cómoda en concreto, bloques sólidos y acero

VENTAJAS

- La primera herramienta de fijación directa libre de combustión de Hilti, para colocar clavos en bloques de concreto, concreto y acero
- Instala hasta 600 fijadores con una sola carga de batería (B22 -5,2 Ah)
- Rendimiento confiable y constante y gran calidad de fijación en bloques de concreto, concreto y acero
- Tasa de fijación altamente productiva de 1 clavo por segundo
- Funciona sin combustión, no es necesario desechar los cartuchos de propelente usados
- Indicador LED para comprobar fácilmente el estado de la herramienta y la batería

Información técnica

Materiales base	Todo tipo de concreto y ladrillo, Acero, Concreto, Mampostería, Ladrillo, Bloque de concreto
Peso	3.33 kg
Potencia (máx.)	85 J
Rango de longitud de la fijación	14 - 36 mm
Tipo de fuente de energía	Plataforma de batería de 22 V
Velocidad máx. de inserción de pernos	500 / h
Dimensiones (L x An x Al)	473 x 134 x 280 mm