



ROTOMARTILLO A BATERÍA TE 30-A36



Información técnica

Voltaje nominal	36 V/6.0 Ah (Ion-Litio)
Rango de perforación	3/16" - 1 1/8"
Energía por impacto	3.6 J
Velocidad de rotación en 1° sin carga	850 rpm
Frecuencia de impacto en cincelado	4500 golpes/min
Tipo de mandril	TE-C (SDS Plus)
Peso según procedimiento EPTA 01/2003	5.1 kg
Dimensiones (L x An x Al)	418 x 111 x 219 mm
Control activo de torque	Sí
Reducción activa de la vibración	Sí
Motor sin escobillas	Sí
Indicador de carga de batería	Sí

HILTI	2 Años
SERVICIO DE POR VIDA	COSTO CERO
De por vida	De por vida
COSTO LIMITADO DE REPARACIÓN	GARANTÍA DE FABRICACIÓN



Características

- Un rendimiento excepcionalmente alto y un sistema de excelente eficiencia gracias al motor sin escobillas.
- Proporciona un día completo de trabajo con una sola carga de batería.
- Alto rendimiento y eficiencia superior a la de los equipos alámbricos de la misma categoría.
- Control Activo de Torque (ATC) para una máxima seguridad a través de la desconexión automática en situaciones críticas.
- Bajo nivel de vibraciones a través del Sistema Activo de Reducción de las Vibraciones (AVR).

Aplicaciones

- Perforación de agujeros para anclajes en concreto, mampostería y roca natural.
- Perforaciones para anclar barras de refuerzo no estructurales de 10-20 mm.
- Cincelado correctivo.
- Perforaciones en madera, metal y otros materiales utilizando el mandril de cambio rápido opcional.

Descripción

Taladro TE 30-A36
Batería B 36/5.2 Li-Ion
Cargador C 4/36-350 230V

Cod. Hilti

2173219
2098470
2028875