

Atornilladora taladro con percusión a batería SFH 22-A

2



Aplicaciones

- Instalación en madera de tornillos de gran longitud
- Atornillado en metal de tornillos autorroscantes de hasta 4,8 mm de diámetro (3ª velocidad)
- Instalación de tornillos para anclajes plásticos de hasta 14 mm de diámetro
- Taladros con percusión en diámetros de hasta 14 mm en ladrillo, mampostería, bloques de caliza y hormigón con cámara de aire
- Perforación con brocas de sonda y de paleta de hasta 32 mm de diámetro en madera
- Perforaciones en metal con alto torque y velocidad en diámetros de hasta 13 mm

Ventajas

- Rendimiento y capacidad de la batería inigualables en la gama de 22 V
- Mejor relación tamaño-rendimiento
- Caja de engranajes de acero muy duradera con 3 velocidades para un alto torque
- Velocidad máxima de 2.200/min para taladros rápidos en metal e incomparable velocidad de rotopercusión (3ª velocidad)
- Indicación exacta del estado de carga de la batería
- Herramienta y carcasa de la batería con gran resistencia a los impactos, reforzadas con fibra de vidrio

Información técnica

Tipo de mandril	Mandril de 3 mordazas, 1,5 - 13 mm
Torque ajustable	Si
Número de marchas	3
Velocidad de rotación	Velocidad 1: 370 rpm; Velocidad 2: 1250 rpm; Velocidad 3: 2140 rpm
Torque máx.	50 Nm (Junta fría), 84 Nm (Junta dura)
Motor sin escobillas	No
Peso según procedimiento EPTA 01/2003	2.6 kg
Dimensiones (L x An x Al)	265 x 92 x 244 mm
Incrementos de torque	15
Apriete anclajes universales (HUD) - diámetro máx.	10 mm

HILTI 2 Años
SERVICIO DE POR VIDA
De por vida

HILTI COSTO CERO
De por vida

HILTI FLEET MANAGEMENT
GARANÍA DE FABRICACIÓN

reddot design award
winner 2009

product design award
2010



Referencia de Pedido	Contenido del paquete	Cantidad del embalaje	Número de ítem
Atornilladora SFH 22-A + 1bat.+ Cargador	1x Atorn. tal. perc. bat. SFH 22-A CE/JP, 1x Maletín, 1x Pila B22 3.3, 1x Cargador de batería C 4/36-90 220V	1 un	3482370
SFH 22-A maletín	1x Atorn. tal. perc. bat. SFH 22-A CE/JP, 1x Maletín	1 un	290211