

## Atornilladora / Rotomartillo / Taladro a Batería Litio-Ion (Li-Ion) SFH 22-A



### Aplicaciones

- Fijación de tornillos de gran longitud en madera
- Fijación a alta velocidad (3ª) en metal de tornillos autoperforantes de hasta 4.8 mm de diámetro.
- Fijación de tornillos para anclajes de plástico hasta 14 mm de diámetro
- Perforación con percusión en diámetros de hasta 14 mm en ladrillos, mampostería, bloques de caliza y concreto ligero
- Perforación en madera con brocas bandera de hasta 32 mm de diámetro.
- Perforación en metal con mayor torque y velocidad en diámetros de hasta 13 mm

### Ventajas

- Equipo de 22 volts con desempeño y rendimiento de la batería inigualables.
- La mejor relación entre peso y potencia.
- Motor de 3 velocidades con engranes metálicos de vida útil prolongada.
- Máxima velocidad (3ª) de 2,140 rpm para perforación en metal.
- Indicación exacta de la carga disponible.
- Las herramientas y baterías cuentan con carcasas reforzadas con fibra de vidrio, que ofrecen mayor resistencia a impactos.



**CPC**



reddot design award  
winner 2009



product design award  
2010

### Información técnica

<b>Tipo de mandril</b>	Mandril de 3 mordazas, 1,5 - 13 mm
<b>Par ajustable</b>	Sí
<b>Número de marchas</b>	3
<b>Velocidad de rotación</b>	Velocidad 1: 370 rpm; Velocidad 2: 1250 rpm; Velocidad 3: 2140 rpm
<b>Par máx.</b>	50 Nm (Junta fría), 84 Nm (Junta dura)
<b>Motor sin escobillas</b>	No
<b>Peso según procedimiento EPTA 01/2003</b>	2.6 kg
<b>Dimensiones (L x An x Al)</b>	265 x 92 x 244 mm
<b>Incrementos de par</b>	15
<b>Apriete anclajes universales (HUD) - diámetro máx.</b>	10 mm
<b>Apriete anclajes universales (HUD) - longitud máx. relativa</b>	120 mm
<b>Apriete tornillos para yeso - diámetro máx.</b>	10 mm



Código	Contenido del paquete	Número de ITEMS
TALADRO UNIVERSAL SFH 22-A LI-ION	1x Atorn. tal. perc. bat. SFH 22-A CE/JP, 1x Maletín, 2x Batería B 22/3.3 Li-Ion, 1x Cargador de batería C 4/36-350 110-127V	3500644
SFH 22-A maletín	1x Atorn. tal. perc. bat. SFH 22-A CE/JP, 1x Maletín	290211