

Atornilladora taladro compacta a batería SFC 22-A



Aplicaciones

- Atornillado en madera hasta 8 mm de diámetro
- Atornillado de tornillos hasta 4,8 mm de diámetro en acero
- Perforación con brocas helicoidales y de paleta de hasta 26 mm en madera
- Taladros en acero con brocas de hasta 10 mm de diámetro
- Perforación con brocas HSS de hasta 12 mm de diámetro en metal
- Perforación con brocas corona en diámetros hasta 82 mm

Ventajas

- Ligera y compacta
- Diseño ergonómico de la empuñadura para garantizar la máxima comodidad de trabajo
- Motor de alto rendimiento, proporciona un sorprendente nivel de rendimiento
- Perforación y atornillado con una velocidad hasta 1,800 rpm.
- Iluminación perfecta del área de trabajo gracias a la lámpara con LED integrada
- La batería CPC de litio Hilti más pequeña y resistente, para lograr un alto rendimiento y una larga vida útil

Información técnica

Tipo de mandril	Mandril de 3 mordazas, 1,5 - 13 mm
Par ajustable	Sí
Número de marchas	2
Velocidad de rotación	Velocidad 1: 600 rpm; Velocidad 2: 1800 rpm
Par máx.	28 Nm (Junta fría), 55 Nm (Junta dura)
Peso según procedimiento EPTA 01/2003	1.7 kg
Dimensiones (L x An x Al)	202 x 92 x 234 mm
Incrementos de par	15
Apriete anclajes universales (HUD) - diámetro máx.	10 mm
Apriete anclajes universales (HUD) - longitud máx. relativa	120 mm
Apriete tornillos para yeso - diámetro máx.	6 mm
Apriete tornillos para yeso - longitud máx. relativa	45 mm



CPC



reddot design award
honorable mention 2011



product design award
2011

Código	Contenido del paquete	Número de ITEMS
Kit SFC 22-A con Baterías 1.6 Ah	1x Atorn. tal. comp. bat. SFC 22-A CE, 1x Maletín, 2x Batería B 22/1.6 Li-Ion, 1x Cargador de batería C 4/36-350 110-127V, 1x Gancho para cinturón SF / SI	3521922
Kit SFC 22-A con Baterías 3.3 Ah	1x Atorn. tal. comp. bat. SFC 22-A CE, 1x Maletín, 2x Batería B 22/3.3 Li-Ion, 1x Cargador de batería C 4/36-350 110-127V, 1x Gancho para cinturón SF / SI	3522243
SFC 22-A maletín	1x Atorn. tal. comp. bat. SFC 22-A CE, 1x Maletín	2006480