

Atornilladora a batería de par de apriete ajustable para aplicaciones en acero y metal



APLICACIONES

- Tornillos autotaladrantes y autorroscantes en una amplia gama de materiales como, por ejemplo, el acero, el aluminio o la madera
- Fijación de láminas de metal de perfil solapado para cubiertas y cerramientos (incluidos los tornillos en tiras)
- Fijación de paneles en sandwich
- Fijación de charolas de lámina
- Atornillado conjunto de perfiles de acero o aluminio
- Atornillado con tornillos en tiras en los faldones laterales

VENTAJAS

- Herramienta a batería de alto desempeño comparable a una herramienta con cable, específicamente diseñada para el acero y el metal
- Diseño compacto y bien equilibrado con una empuñadura cómoda en línea
- Selector de torque y tope de profundidad para una colocación perfecta de tornillos autoperforantes (torque controlado y profundidad de atornillado)
- Diseñada para ofrecer equilibrio entre potencia y velocidad, lo que permite obtener mayor productividad en aplicaciones de atornillado en acero y metal
- Para obtener mayor productividad y comodidad de trabajo con herramientas a batería, debe utilizarse en conjunto con el prolongador SDT y la guía de tornillos ST-SG
- Baterías compatibles con todas las demás herramientas a batería de ion de litio de 22 V de Hilti



Información técnica

Tipo de herramienta	Herramientas inalámbricas
rpm	2000 rpm
Torque máx.	12 Nm
Voltaje nominal	21.6 V
Dimensiones (L x An x Al)	252 x 94 x 268 mm



Código

Contenido del paquete

Número de ITEMS

ST 1800-A22 maletín

1x Atorn. metal a bat. ST 1800-A22, 1x Vaso directo S-NSD 8, 1x Tapa, 1x Tope de profundidad 19

437867