



SBT 4-A22

Ficha técnica

Descripción

Taladro a batería para la perforación previa de orificios precisos para anclajes S-BT

Aplicaciones

- Taladros altamente precisos para anclajes S-BT
- Instalación de anclajes S-BT

Características

- Compacto y ligero
- Gran rendimiento de perforación en acero con brocas de pequeño diámetro
- Un rendimiento y una capacidad de la batería superiores
- Caja de engranajes de acero muy duradera con 2 velocidades para un par elevado
- Rendimiento y capacidad de la batería inigualables en la gama de 22 V
- Elevada fuerza de sujeción de mandril
- Los sensores adicionales de la herramienta eléctrica contribuyen a maximizar la vida de la batería.
- Solución de una sola herramienta para taladros y la instalación de anclajes S-BT

Fleet Management

- Tasa mensual de uso que cubre todos los costos de herramientas, servicio y reparación, lo que ayuda a garantizar un control completo de los costos y una administración eficiente.
- Herramientas de alto desempeño y tecnología de vanguardia que ayudan a incrementar la productividad en el lugar de las obras.
- Las herramientas de uso temporal para situaciones de elevada carga de trabajo y aplicaciones especiales ayudan a reducir las inversiones.
- La cobertura de robo ayuda a reducir el riesgo financiero y los gastos inesperados.
- Calibración gratuita de todas sus herramientas de medición para una mayor precisión.

Información Técnica

Tipo de producto
Herramientas

Materiales base
Acero/acero inoxidable, Aluminio

rpm
2140

Torque máx.
50 Nm

Voltaje nominal
21.6

Dimensiones (L x An x Al)
248 x 92 x 244 mm

Clase de productos
Ultimate