

TALADRO 12V S12 20NM 0.8-10MM 0-750RPM 1X1.5AH TIPO C +PUNTA DUAL

SKU: 26410

MODELO: TDLI12456

ESPECIFICACIONES

Voltaje	12V
Velocidad Variable	0-750 rpm
Par máximo	20 Nm
Capacidad del portabrocas	0.8-10 mm (1/32-3/8")
Ajustes de torque	15+1
Puerto de carga	Tipo C



Aplicación:

El taladro 12V modelo S12 está diseñado para trabajos ligeros de perforación y atornillado en madera, metal y plásticos. Con un torque máximo de 20Nm, un portabrocas de 0.8-10mm y velocidad variable de hasta 750RPM, ofrece un desempeño eficiente para tareas de montaje, instalaciones eléctricas y proyectos de mantenimiento. Incluye una batería de 1.5Ah con carga mediante puerto Tipo C, lo que facilita su recarga en cualquier entorno.

Recomendaciones:

Se recomienda utilizar brocas y puntas adecuadas al material de trabajo, evitando aplicar fuerza excesiva para no dañar el motor o el portabrocas. La batería debe cargarse completamente antes de su uso y es aconsejable contar con repuestos en trabajos prolongados. Además, se debe mantener la herramienta en superficies secas y ventiladas, utilizando siempre protección personal como guantes y gafas de seguridad durante su operación.

Observaciones:

Su diseño compacto y liviano lo convierte en una herramienta práctica para trabajos en espacios reducidos o de difícil acceso. La batería con carga rápida vía USB-C representa una ventaja frente a modelos tradicionales, ofreciendo mayor comodidad y versatilidad. Aunque está orientado a aplicaciones ligeras, su portabilidad y funcionalidad lo hacen ideal como herramienta de soporte para técnicos, instaladores y usuarios que requieren movilidad sin perder eficiencia.

Medida: 21.8x18.3x5.8 cm	Marca TOTAL
Peso: 1.08 kg	
Empaque: Caja de color	

Accesorios

1 broca CR-V de 65 mm - 1 batería de 1.5 Ah