



TALADRO PERCUTOR BRUSHLESS 18V CON 2 BATERÍAS 2,0AH Y MALETÍN

Leer 807 opiniones

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Motor con tecnología Brushless para mayor rendimiento
 Diseño compacto y ergonómico con empuñadura antideslizante que proporciona máximo confort reduciendo la fatiga mientras se utiliza la herramienta.
 Portabrocas sin llave de 13mm con bloqueo automático para un cambio fácil y rápido de los accesorios
 Motor con 2 velocidades variables para mayor control y precisión tanto en tareas de perforación como tareas de atornillado.
 Transmisión de doble manga que permite mantener el ajuste de par de apriete al cambiar entre los modos percutir, taladrar y atornillar
 Acción percutora de hasta 30.600 impactos por minuto para tareas de perforación en mampostería y hormigón.
 Embrague con 22 posiciones de par de apriete para mayor control y precisión en las tareas de atornillado.
 Luz LED integrada para iluminar el área de trabajo mientras se utiliza la herramienta.
 Indicador de estado de carga de la batería.
 Soporte magnético para almacenaje de accesorios.

1



REGISTRA TU HERRAMIENTA
 ELÉCTRICA STANLEY FATMAX PARA
 RECLAMAR 3 AÑOS DE GARANTÍA*

REGÍSTRATE

* [Términos y condiciones](#) Registro requerido dentro de las 4 semanas posteriores a la compra

Taladro a batería con tecnología B...



ESPECIFICACIONES	EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR	APLICACIONES
REFERENCIA		FMC627D2
Ancho (mm)		185
Altura (mm)		230
Profundidad (mm)		80
Impactos por minuto (ipm)		30,600
Voltaje (V)		18
Capacidad de la batería (Ah)		2.0
Velocidad en vacío (rpm)		0-450/1,800
Fuerza par máxima (Nm)		57
Tiempo de carga (min)		60
Peso (Kg)		TBC