

EL TALADRO PERCUTOR 3/8" STANLEY SCH121S2 posee diseño compacto y ligero que permite realizar tareas de taladrado largas con mayor facilidad. La batería de iones de litio de 1,5 Ah no tiene efecto memoria y prácticamente no se descarga automáticamente para una máxima productividad y menos tiempo de inactividad. Ajuste de par ajustable para un atornillado perfecto en una variedad de materiales con diferentes tamaños de tornillos. Diseño de dos collarines para un control más fácil y mejor para elegir entre tornillos Aplicaciones de conducción, perforación y perforación con percutor. Dos configuraciones de velocidad, velocidad variable e interruptor de marcha atrás. Mandril sin llave para un cambio de broca rápido y fácil Mango ergonómico y molde de goma para brindar la máxima comodidad al usuario final. Luz LED para una mejor visibilidad. Bolsa suave para almacenamiento seguro de herramientas eléctricas Todos los accesorios están diseñados con un sistema de protección electrónica que protegerá la batería contra sobrecargas, sobrecalentamientos o descargas profundas.

#### ESPECIFICACIONES:

Voltaje: 12 V

Capacidad de la batería: 1.5 Ah

Química de la batería: Li-Ion

Tiempo de carga aproximado: 70 min

Ajuste de par: 20

Par máximo: 26 Nm

Velocidad sin carga: 0 - 400/0 - 1500 rpm

Impactos por minuto: 0 - 6000/0 - 22500 ipm

Capacidad del portabrocas: 10 mm

Máx. Capacidad de taladrado (madera): 20 mm

máx. Capacidad de taladrado (metal): 10 mm

Max. Capacidad de taladrado (mampostería): 8 mm

#### ATORNILLADOR DE IMPACTO INALÁMBRICO STANLEY SCI 12S12K

#### CARACTERÍSTICAS:

Motor de alto rendimiento

Potencia de 12 Volts Max.

Diseño compacto y liviano, recubierto en goma

Torque de 110 Nm

Mandril Hexagonal 1/4"

ESPECIFICACIONES:

Potencia: 12V Max

Mandril: 1/4" (6,35mm)

Velocidad sin carga: 0-2500 RPM

Torque: 110Nm

Luz led: Si

