

STANLEY®

MAX **20V** **TALADRO PERCUTOR** **INALÁMBRICO** **DE IÓN DE LITIO**

22 Posiciones de Torque
Para atornillado preciso en las diferentes aplicaciones

Transmisión de 2 Velocidades
Control óptimo de la herramienta

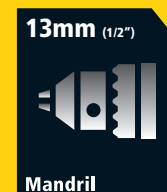
Motor de Alto Rendimiento
Combinación perfecta entre revoluciones por minuto e impacto por minuto para realizar los trabajos en forma efectiva y eficiente

Incluye Luz LED
Mejor visibilidad en áreas oscuras

Mango Recubierto de Goma
Provee un mejor agarre y prolonga la durabilidad de la herramienta

Diseño Compacto y Liviano
Ofrece mejor manejo de la herramienta

Batería de 1.3 Ah
Sin memoria virtual ni autodescarga para máxima productividad



SCH201C2K

stanleytools.com

STANLEY

TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO DE IÓN DE LITIO SCH201C2K

ACCESORIOS RECOMENDADOS

Batería SB20C



Tipo de Batería

1,3 Ah Ión de Litio

Cargador SC202



Amperaje Cargador

2A

STA4310



STA7222



HERRAMIENTAS MANUALES

30-615



60-100S

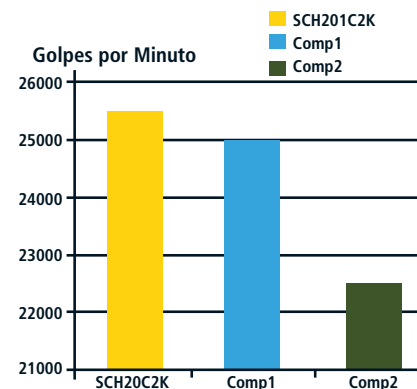


ESPECIFICACIONES

Voltaje	20V MAX*
Velocidad	0-350/min (rpm) 0-1 500/min (rpm)
Torque	45 Nm (33,2 ft-lb)
Mandril	1/2" (13mm)
Posiciones de Torque	22
Impacto por Minuto	0-25 500 ipm
Capacidad Máxima (Madera)	35mm
Capacidad Máxima (Metal)	13mm
Capacidad Máxima (Concreto)	13mm
Batería	1,3 Ah Ión de Litio
Cargador	2A
LED	Si
Recubrimiento de Goma	Si
Tiempo de Carga	45 min

INCLUYE

Taladro Percutor Inalámbrico de Ión de Litio,
(2) Baterías SB20C, (1) Cargador SC202
y Caja Plástica.



*El máximo voltaje inicial de la batería (medido sin una carga de trabajo) es 20 voltios. El voltaje nominal es 18V.

PARA EL PROFESIONAL EXIGENTE

stanleytools.com