



Prueba posible - Llámenos

SW BHD18V125S Taladro percutor sin escobillas

125Nm - incl.2 baterías (Li-Ion 5Ah),cargador y caja

swepro SW BHD18V125S - El nuevo taladro percutor con batería para trabajos pesados (18V) convence por su elevado par de giro (máx. 125Nm) con un peso reducido y un diseño compacto. El motor sin escobillas de larga duración está alimentado por una potente batería de iones de litio SAMSUNG. Gracias a su control de motor energicamente eficiente consigue una larga vida útil. Mediante la pantalla LCD se puede controlar la velocidad y ajustarla de forma gradual mediante los pulsadores. El portabrocas metálico sin llave, robusto y de alta calidad, es accionado por una caja de cambios de 2 velocidades y se selecciona mediante un interruptor. Su luz LED garantiza una buena iluminación del área de trabajo. Incluido en la entrega: Taladro percutor a batería en un práctico maletín, dos baterías de 5Ah, cargador, portaherramientas e instrucciones de uso.

Datos técnicos

Número de artículo	680320
Peso	1.66 kg
Nivel acústico	≤80 - 92 dB(A)
Dimensión LxPxA	L = 185 mm
Velocidad	250-2000 1/min
Par máx.	125 Nm
Número de golpes□	0 - 30.000 1/min
Vibración	<2.5 - 15,2 m/s ²

Voltaje de funcionamiento	18 V
Tamaño del portabrocas	13mm (1/2")
Sentido de giro	Derecho-Izquierdo
Accionamiento	Botón