



SW BHD18V125T Taladro percutor sin escobillas

125Nm - sin batería ni accesorios

swepro SW BHD18V125T - 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 enérgicamente eficiente, consigue una vida útil muy larga. Mediante la pantalla LCD se puede controlar la velocidad del hormigón 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 el suministro: Taladro de impacto a batería y manual de instrucciones.

Datos técnicos

Número de artículo	680321
Peso	1.66 kg
Nivel acústico	≤80 - 92 dB(A)
Dimensión LxPxA	L = 185 mm
Velocidad	250-2000 1/min
Par máx.	125 Nm
Vibración	□2.5 - 15,2 m/s ²
Voltaje de funcionamiento	18 V