

Taladro-Atornillador C/Percusión 13 mm.

Mod: DHP483Z

TALADRO-ATORNILLADOR C/PERCUSIÓN 13 MM. 18 V (SIN BATERÍA NI CARGADOR)

- Diseño ultra compacto y ergonómico con solo 176mm de longitud y pesa solo 1.3kg con la batería para reducir la fatiga del operador.
- Motor BL elimina escobillas de carbón, permitiendo que el motor funcione refrigerado y más eficiente para mayor vida útil.
- 2 velocidades variables (0-500 & 0-1,700 RPM) para amplia gama de aplicaciones de taladro, fijación y percusión.
- IPM de 0-25,500 para rápida percusión en materiales de mampostería.
- Motor BL sin carbones es controlado electrónicamente para optimizar el uso de la energía de la batería para un tiempo de funcionamiento de hasta un 50% más largo por carga.



Características Técnicas

Capacidad:	Acero/Madera/Mampostería: 13/36/13mm
Capacidad del Mandril:	1,5 – 13 mm
Impactos por minuto:	Alto/Bajo: 0 – 25.500 / 0 – 7.500
Velocidad sin carga:	Alto/Bajo: 0 – 1.700 / 0 – 500
Torque máximo:	Fuerte/Suave: 40 / 23 N·m
Máximo Torque de Bloqueo:	40 N·m
Nivel de vibración:	Percusión con rotación en Concreto :10,0 m/s ²
Dimensiones	176x79x247 mm