

WWP TALADRO PERCUTOR 85Nm 20V A BATERÍA

Herramienta de atornillado y taladro con percutor a batería de 20V de 5Ah.

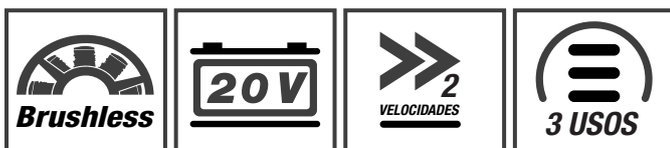
- › **Función 3 en 1:** atornillado, taladrado y taladrado a percusión
- › **Niveles de par de apriete:** 20 para cada función de trabajo
- › **Capacidad portabrocas:** de Ø13 mm
- › **Motor eficiente (brushless):** mayor potencia, autonomía y durabilidad
- › **Gran autonomía:** incluye 1 batería de 5Ah
- › **Diseño ergonómico, ligero y compacto:** para trabajos pesados, ofreciendo la mejor calidad
- › **Selector de 2 velocidades:** 0-550 rpm y 0-2000 rpm
- › **Par de fuerza de giro:** hasta 85 Nm
- › **Clip cinturón** incorporado
- › Incluye **empuñadura auxiliar** para mayor agarre



Detalle taladro



Clip para cinturón



Niveles de par de apriete	20 niveles	▷ ▷ ▷	taladro percutor atornillado
Tamaño del portabrocas	Ø 13 mm		
Capacidad de perforación Ø	Madera: 35 mm Acero: 13 mm Hormigón: 13 mm		
Material del portabrocas	Metal		
Doble velocidad	0 a 550 y 0 a 2000 rpm		
Velocidad máxima (RPM)	2000 rpm		
Tamaño del taladro	26 x 21 x 7,5 cm		
Tamaño del packaging	35 x 31,5 x 10,5 cm		

Torque máximo	85 N·m
Tipo de motor	Sin escobillas
Peso (con batería)	2,055 Kg
Peso (sin batería)	1,396 Kg
Protección	Clase II (doble aislamiento)
Batería	Batería de litio, 5Ah
Voltaje	20 VDC
Tiempo de carga de la batería	140 min

TAMBIÉN DISPONIBLE EN KIT, QUE INCLUYE:



Fabricado bajo las siguientes normativas y certificaciones de calidad: **CE** **RoHS**

A TU SERVICIO

902 333 351
tecnol.es

Descubre toda nuestra gama de herramientas en el **Catálogo Tecnol**



En Tecnol trabajamos implementado acciones para mejorar el futuro y alcanzar el Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.

Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en función de las condiciones de cada aplicación, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previos. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garantía del producto únicamente cubre defectos en la calidad de su fabricación, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 20-05-2025.