



## Taladro Percutor

- Longitud reducida de 175mm que permite llegar a los espacios mas pequeños
- Peso 1.2kg (sin batería), mayor portabilidad y facilidad de uso
- Motor con tecnología sin escobillas que proporciona un alto rendimiento, mayor vida útil de la herramienta y diseño más compacto
- Luz LED situada en la base para mayor visibilidad
- 15 posiciones ajustables de par de apriete para obtener un resultado preciso al atornillar en una gran variedad de materiales

### Descripción general

#### Descripción

TALADRO PERCUTOR COMPACTO 0-450/1650 rpm, 65Nm de par, 1.2Kg. EQUIPO ESTÁNDAR: Dos baterías XR Li-Ion 2.0Ah, cargador multi-voltaje XR, gancho para cinturón, maletín TSTAK.

Longitud reducida de 175mm que permite llegar a los espacios mas pequeños

Peso 1.2kg (sin batería), mayor portabilidad y facilidad de uso

Motor con tecnología sin escobillas que proporciona un alto rendimiento, mayor vida útil de la herramienta y diseño más compacto

Luz LED situada en la base para mayor visibilidad

15 posiciones ajustables de par de apriete para obtener un resultado preciso al atornillar en una gran variedad de materiales

65Nm de par sostenido ideal para realizar las aplicaciones más exigentes

#### Características

Química de la batería : Li-Ion

Capacidad de la batería : 2 Ah

Par Máximo (Pico) : 65 Nm

Par Máximo (Sostenido) : 26 Nm

Impactos por minuto : 0-7650/0-28050 ipm

Máx. Capacidad de taladrado [Madera] : 30 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Metal] : 13 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Mampostería] : 13 mm

Peso : 1,2 kg

Longitud : 175 mm

Presión sonora : 88 dB (A)

Incertidumbre K 3 (sonido) : 3 dB (A)

Presión Acústica : 99 dB (A)

Incertidumbre K 2 (sonido) : 3 dB (A)

Vibración Mano/Brazo - Perforación en metal : 3 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre K 1 (vibración) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón : 15 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre K 2 (vibración) : 2,9 m/s<sup>2</sup>

Vibración Mano/Brazo - Atornillando sin percusión : <2.5 m/s<sup>2</sup>

Velocidad sin carga (Modo Atornillador) : 0-450/0-1650 rpm

---

Velocidad sin carga (Modo Percutor) : 0-450/0-1650 rpm

### Características

Química de la batería	Li-Ion
Capacidad de la batería	2 Ah
Par Máximo (Pico)	65 Nm
Par Máximo (Sostenido)	26 Nm
Impactos por minuto	0-7650/0-28050 ipm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	30 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Mampostería]	13 mm
Peso	1,2 kg
Longitud	175 mm
Presión sonora	88 dB (A)
Incertidumbre K 3 (sonido)	3 dB (A)
Presión Acústica	99 dB (A)
Incertidumbre K 2 (sonido)	3 dB (A)

### Tarifa

Precio tarifa	262,00€
Precio recomendado	245,00€
Ecotasa	0,38€
Tipo IVA	ge
Cantidad mínima	1

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,954
Producto empaquetado: largo (cm)	43,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	35,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,00
Presentación	MALETÍN

### Datos logísticos - unidad de preparación

Unidad de preparación: cantidad	2
---------------------------------	---

### Datos logísticos - otros

Dropshipping	sin información
--------------	-----------------

---

---

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas mecánicas / Taladradoras eléctricas (27112703)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA ELÉCTRICA / TALADROS (08040601)

---

### Enlaces

pdf [Manual de Instrucciones](#)

---