



Trapani battenti-avvitatori  
a batteria a due velocità  
con tecnologia al litio

## **PSB 1440 LI-2**

Maneggevolezza a piena  
potenza

[Vai al prodotto](#)



### Principali caratteristiche del prodotto

- Assenza di effetto memoria e di autoscaricamento: sempre pronta all'uso grazie alla tecnologia al litio
- Per avvitare, forare e forare con percussione in legno, metallo e muratura
- Preselezione della coppia di serraggio con 20 posizioni di regolazione più posizione di foratura, con o senza percussione: potenza ottimale per ogni applicazione

### Altri vantaggi del prodotto

- Syneon Chip – Gestione intelligente dell'energia in ogni progetto
- Mandrino autoserrante con sistema Auto-Lock Bosch, per un cambio accessorio facile e veloce
- Electronic Cell Protection (ECP) Bosch: protegge la batteria dal sovraccarico, dal surriscaldamento e dall'eccessivo scaricamento
- Luce a LED integrata, per una visibilità ottimale dei punti di lavoro non illuminati
- LED intelligente di indicazione del livello di carica in 3 stadi

### In dotazione

- Batteria
- Doppio bit di avvitamento
- Valigetta in plastica
- Caricabatteria da 1 ora (1 600 Z00 001)

**Codice di ordinazione:** 06039A3200

**Codice EAN:** 3165140761604

---

Trapani battenti-avvitatori a batteria a due velocità con tecnologia al litio

## **PSB 1440 LI-2**

### **Dati tecnici**

---

**Tensione della batteria: 14,4 V**

**Capacità della batteria: 1,5 Ah**

**Numero di giri a vuoto (1<sup>a</sup> velocità/2<sup>a</sup> velocità): 0 – 400 / 1.350 giri/min**

**Coppia di serraggio max.: 34 Nm**

**Coppia di serraggio max in caso di avvitamento in materiale elastico/duro: 16 / 34 Nm**

**Posizioni della coppia di serraggio: 20 + 2**

**Numero di colpi max.: 20.250 colpi/min**

**Mandrino: Mandrino autoserrante 10 mm**

**Peso dell'utensile con batteria: 1,2 kg**

#### **Diametro vite**

**Ø viti fino a: 8 mm**

#### **Diametro del foro**

**Ø foro nell'acciaio: 10 mm**

**Ø foro nel legno: 25 mm**

**Ø foro nel muro: 10 mm**

### **Informazioni su rumorosità e vibrazioni**

---

Valori rilevati conformemente alla norma EN 60745.

Valori totali di oscillazione (somma vettoriale delle tre direzioni).

#### **Foratura nel metallo**

**Valore di emissione oscillazioni ah: 2.5 m/s<sup>2</sup>**

**Incertezza della misura K: 1.5 m/s<sup>2</sup>**

#### **Foratura con percussione nel calcestruzzo**

**Valore di emissione oscillazioni ah: 16.0 m/s<sup>2</sup>**

**Incertezza della misura K: 2.0 m/s<sup>2</sup>**

#### **Avvitare**

**Valore di emissione oscillazioni ah: 2.5 m/s<sup>2</sup>**

**Incertezza della misura K: 1.5 m/s<sup>2</sup>**

La rumorosità di grado A dell'elettrotroutensile comprende tipicamente: pressione acustica 98 dB(A); potenza sonora 87 dB(A). Incertezza K= 3 dB.

---

## Funzioni

---



### Tensione della batteria

14,4 volt



### Design compatto

Struttura compatta, peso ridotto



### Durata della batteria

Potenza di avvitamento con una carica della batteria



### Protezione elettronica delle celle

Durata della batteria particolarmente lunga



### Campo d'applicazione

Avvitamento / Foratura / Foratura con percussione



### Ingranaggi a 2 velocità

Eccezionale durata, massima trasmissione della forza

---

## Funzioni

---

14,4 volt

Tecnologia al litio

Protezione elettronica della cella (ECP) Bosch

Sistema Auto-Lock Bosch

Ingranaggi a 2 velocità

Applicazioni: avvitamento / foratura / foratura con percussione

Rivestimento Softgrip

Minitorcina integrata

Regolazione elettronica Bosch

Rotazione destrorsa/sinistrorsa

LED di indicazione del livello di carica della batteria

Indicatore del senso di rotazione