



## SEGA DA TRAFORO DS 230/E PROXXON

Questa sega a traforo è lo strumento ideale per lavori di modellismo, produzione di giocattoli o meccanica fine.

### Caratteristiche chiave

- Taglia legno dolce fino a 40 mm, legno duro fino a 10 mm, materie plastiche (anche circuiti stampati) fino a 4 mm circa e metalli non ferrosi fino a 2 mm.
- Arco della sega molto stabile in pressofusione d'alluminio con centinature trasversali (sbraccio 300 mm).
- Guida della lama con condotto per soffiare aria integrato.
- Parte superiore del portalamo registrabile su tre altezze per ottenere questi due essenziali vantaggi: la lama già usata può essere accorciata e inserita con il portalamo in posizione intermedia e quindi accorciata una seconda volta e inserita con il portalamo in posizione più bassa, in questo modo le lame vengono usate tre volte anziché una sola volta. Nella posizione più bassa con una lama accorciata di 60 mm si può lavorare con maggiore precisione.

### Specifiche tecniche

- Piano di lavoro in pressofusione d'alluminio da 160 x 160 mm.
- Cassa in ABS con porticina laterale e vano per le lame da traforo.
- Motore omologato VDE a 220 - 240 Volt (85 Watt). Silenzioso e con una durata di oltre 1.000 ore.
- Silenziosa e durevole trasmissione a cinghia dentata su pulegge con cuscinetti a sfera.
- Regolazione elettronica del numero di corse da 150 a 2.500/min.
- Guida longitudinale e trasversale con scala graduata.

**In dotazione 3 lame supercut a dentatura grossa e 2 con dentatura fine.**

SKU 12297