

di Stanghellini

Trapano con percussione - **HP2010N**

Trapano avvitatore con percussione da 750 W con impugnatura regolabile a 360° che si adatta alle esigenze dell'operatore. 2 livelli di velocità: 0-900 e 0-2.300g/min. Con robusta custodia in alluminio per la trasmissione ad ingranaggi. Mandrino a cremagliera interamente in metallo da 13 mm. Presenza di tasto di blocco per un utilizzo continuativo. Cavo di alimentazione 2,5m. Accessori in dotazione: Impugnatura laterale, asta di profondità, chiave per mandrino, valigetta.

HP2010N



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Velocità variabile
- Calibro di profondità per una maggiore consistenza della perforazione
- Doppio isolamento
- Pulsante di blocco per un uso continuo

Specifiche di prodotto

- Potenza assorbita: 750 W
- Velocità a vuoto: 0 - 900 / 0 - 2300 min⁻¹
- Impulsi al minuto: 18000 / 46000 min⁻¹
- Diametro max foro in legno: 40 mm



di Stanghelliniestruzzo: 20 mm
aio: 13 mm

- Capacità mandrino: 2 - 13 mm
- Cavo di alimentazione: 2,5 m
- Valigetta da trasporto in plastica: Sì
- Peso senza cavo: 2,9 kg
- Dimensioni prodotto: 350 x 71 x 187 mm
- Diametro max foro in muratura: 20 mm
- Livello vibrazione, foratura nel metallo: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura nel metallo: $1,5 \text{ m/s}^2$
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: $13,3 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: $1,5 \text{ m/s}^2$

