

di Stanghellini

Trapano con percussione - HP1631



Trapano avvitatore con percussione da 710 W con funzione di foratura e percussione utilizzando il selettore. Mandrino autoserrante 13mm. Telaio con impugnatura sottile e impugnatura in gomma per un facile utilizzo. Interruttore elettronico. La macchina ha una velocità regolabile 0-3.200g/min. Cavo di alimentazione 2m. Accessori in dotazione: impugnatura laterale.

HP1631



Specifiche di prodotto

- Potenza assorbita: 710 W
- Velocità a vuoto: 0 - 3200 min⁻¹
- Impulsi al minuto: 0 - 48000 min⁻¹
- Diametro max foro in legno: 30 mm
- Diametro max foro in calcestruzzo: 16 mm
- Diametro max foro in acciaio: 13 mm
- Capacità mandrino: 1,5 - 13 mm
- Diametro collare di bloccaggio: 43 mm
- Cavo di alimentazione: 2,0 m
- Livello potenza sonora: 108 dB(A)
- Livello pressione sonora: 97 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso senza cavo: 1,9 kg
- Dimensioni prodotto: 296 x 75 x 204 mm
- Diametro max foro in muratura: 16 mm
- Livello vibrazione, foratura nel metallo: ≤ 2,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura nel metallo: 1,5 m/s²



di Stanghellini

a con percussione nel calcestruzzo: 17,4 m/s²

(ore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s²

