

Trapano con percussione

HP1631

710 W • 16 mm • 0 - 3.200 g/min

Trapano avvitatore c/percussione 13 mm autoserrante

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.



SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|--|-----------------------------|
| Potenza Assorbita | 710 W |
| Velocità a vuoto | 0 - 3200 min ⁻¹ |
| Impulsi al minuto | 0 - 48000 min ⁻¹ |
| Max Potenza Erogata | 630 W |
| Capacità mandrino | 1,5 - 13 mm |
| Diametro max foro in legno | 30 mm |
| Diametro max foro in legno (Punta tipo Forstner) | 60 mm |
| Diametro max foro in legno (Un po' di coclea) | 30 mm |
| Capacità di foratura con sega a tazza | 60 mm |
| Diametro max foro in muratura | 16 mm |
| Diametro max foro in calcestruzzo | 16 mm |
| Diametro max foro in acciaio | 13 mm |
| Diametro collare di bloccaggio | 43 mm |
| Cavo di alimentazione | 2,0 m |
| Livello potenza sonora | 108 dB(A) |

Codice EAN 0088381093149

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it

VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- 2 funzioni: percussione, percussione + rotazione
- Ergonomia ricercata e performante
- Grande grilletto a 2 dita per una maggiore comodità



PRODOTTI CORRELATI

■ ACCESSORI IN DOTAZIONE

324219-0

Asta di profondità

