

# 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 <sup>-1</sup>  |
| Impulsi al minuto                        | 0 - 48000 min <sup>-1</sup> |
| 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/s <sup>2</sup>      |
| Incertezza Vibrazione (Fattore K),       | 1,5 m/s <sup>2</sup>        |

**Codice EAN 0088381093149**

Collegamento alla pagina del prodotto - [www.makita.it](http://www.makita.it)



# PRODOTTI CORRELATI

## ■ ACCESSORI IN DOTAZIONE

324219-0

Asta di profondità

---