

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
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
Livello Vibrazione, Foratura nel Metallo	≤ 2,5 m/s ²
Livello Vibrazione, Foratura con Percussione nel Calcestruzzo	17,4 m/s ²

Codice EAN 0088381093149

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



PRODOTTI CORRELATI

■ ACCESSORI IN DOTAZIONE

324219-0

Asta di profondità
