

Trapano

DP2011

370 W • 0 – 4.200 g/min

Trapano avvitatore 6,5 mm Autoserrante

Trapano compatto con elevata efficienza di foratura da 370 W ad alta velocità. Impugnatura ergonomica per un maggior comfort di utilizzo. L'utensile ha una velocità variabile tra 0 e 4.200 giri/min ed è ideale per impianti di condizionamento per foratura piccoli fori per rivetti ciechi, ad esempio. Con una capacità del mandrino autoserrante di 0,8 – 6,5 mm. Dotato di interruttore elettronico per un avviamento immediato. Cavo di alimentazione 2 m. Accessori in dotazione: Asta di profondità.



SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Assorbita	370 W
Velocità a vuoto	0 - 4200 min ⁻¹
Diametro max foro in legno	15 mm
Diametro max foro in acciaio	6,5 mm
Capacità mandrino	0,8 - 6,5 mm
Cavo di alimentazione	2,0 m
Livello pressione sonora	77 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Livello di vibrazione (3 assi)	≤ 4,0 m/s ²
Incertezza di vibrazione (fattore K)	1,5 m/s ²
Peso senza cavo	1,1 kg
Dimensioni prodotto	222 x 64 x 175 mm
Diametro max foro in legno (Punta tipo Forstner)	30 mm

Codice EAN 0088381645911

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



PRODOTTI CORRELATI

■ ACCESSORI OPTIONAL

763077-3

Mandrino a cremagliera 0,5 - 6,5mm



821549-5

Valigetta MAKPAC tipo 1

