

Trapano

DP4003K

750 W • 73 Nm • 0 – 600 g/min

Trapano avvitatore 13 mm autoserrante

Trapano avvitatore da 750 W a bassa velocità con motore potente e coppia di serraggio elevata pari a 73Nm, e impugnatura ergonomica per un maggior comfort di utilizzo. L'utensile ha una velocità variabile tra 0 e 600 giri/min ed è ideale per la foratura di grandi fori, ad esempio nei lavori di costruzione di tronchi. Con una capacità del mandrino autoserrante di 1,5 – 13 mm 1/2" x 20F). Carcassa ingranaggi in alluminio per una maggiore resistenza e protezione delle parti interne. Grande interruttore elettronico con selettore di reversibilità e blocco per uso continuo. E' presente un gancio per riporre la macchina alla cintura a fine lavori. Cavo di alimentazione 2,5m.



SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Assorbita	750 W
Velocità a vuoto	0 - 700 min ⁻¹
Diametro max foro in legno	38 mm
Diametro max foro in acciaio	13 mm
Capacità mandrino	1,5 - 13 mm
Cavo di alimentazione	2,5 m
Livello pressione sonora	85 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Peso senza cavo	2,5 kg
Dimensioni prodotto	308 x 72 x 196 mm
Max Potenza Erogata	650 W
Coppia di serraggio massima	73 Nm
Diametro max foro in legno (Un po' di coclea)	24 mm
Diametro max foro in legno (Punta tipo Forstner)	76 mm
Livello Vibrazione, Foratura nel Metallo	5,1 m/s ²
Incertezza Vibrazione (Fattore K),	1,5 m/s ²

Codice EAN 0088381036528

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- Alloggiamento del cambio in alluminio pressofuso per un minor peso e una maggiore durata
- Impugnatura laterale regolabile a 360°



PRODOTTI CORRELATI

■ ACCESSORI IN DOTAZIONE

134910-0

Impugnatura 36



824595-7

Valigetta in plastica

