

Tassellatore

HR3012FCJ

1.050 W • SDS-Plus compatibile •
30mm • 3,9 J

Tassellatore professionale a tre modalità con mandrino a cambio rapido

Potente tassellatore SDS-Plus compatibile, con esclusivo sistema antivibrante AVT. La macchina può forare senza urto o con urto e ha una funzione di perforazione. La potenza del motore è di 1.050 W e la velocità è regolabile da 0 - 840 g/min. Il dispositivo raggiunge una forza di impatto di 3,9 J. La capacità massima di perforazione nel calcestruzzo è di 30 mm.



ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Assorbita	1050 W
Velocità a vuoto	0 - 840 min ⁻¹
Impulsi al minuto	0 - 4500 min ⁻¹
Diametro max foro in legno	32 mm
Diametro max foro in calcestruzzo	30 mm
Diametro max foro in acciaio	13 mm
Diametri consigliati per foratura in calcestruzzo	8 - 22 mm
Potenza del colpo	3,9 J
Capacità di taglio Acciaio dolce (fino a 400 N/mm ²)	80 mm
SDS-PLUS compatibile	✓
Cavo di alimentazione	2,5 m
Livello potenza sonora	102 dB(A)
Livello pressione sonora	94 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Livello Vibrazione, scalpellatura	8,2 m/s ²

VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- 3 funzioni: rotazione, percussione, percussione + rotazione per più applicazioni
- Il rivestimento in gomma sull'impugnatura garantisce una salda presa di lavoro
- La luce a LED illumina il luogo di lavoro
- AVT (Anti-Vibration Technology) garantisce prestazioni di vibrazione estremamente basse
- Mandrino a sgancio rapido per un rapido cambio di punte per legno e metallo.

Codice EAN 0088381896764

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



PRODOTTI CORRELATI

ACCESSORI IN DOTAZIONE

331886-4

Asta di profondità

835B25-5

Vassoio preformato



821552-6

Valigetta MAKPAC tipo 4



126882-3

Impugnatura laterale



ACCESSORI OPTIONAL

191F46-4

Mandrino a sgancio rapido



191F47-2

Porta punte con attacco rapido



191G00-4

Sistema di aspirazione DX11



195179-1

Dispositivo raccogli-polvere



199557-7

Filtro HEPA



421342-3

Coperchio 5mm



421664-1

Cuffia parapolvere 9mm

