

Tassellatore

HR2811F

800 W • SDS-Plus compatibile •
28mm • 2,8 J

Tassellatore SDS-Plus compatibile 28 mm - 3 Funz.

Tassellatore con impugnatura ergonomica dotato di portapunte ad innesto rapido per punte SDS-Plus compatibili. Adatto per foratura e foratura ad impatto. Potenza del motore di 800 W e velocità regolabile tra 0 e 1.100 giri/min tramite l' interruttore elettronico. Energia d'urto di 2,8 J. 3 funzioni: rotazione, percussione, rotazione + percussione. LED di illuminazione per illuminare la zona di lavoro. E' presente la frizione di sicurezza per la sicurezza dell'operatore durante la lavorazione. Accessori in dotazione: Impugnatura laterale girevole, asta di profondità, chiave di servizio, valigetta.



SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Assorbita	800 W
Velocità a vuoto	0 - 1100 min ⁻¹
Impulsi al minuto	0 - 4500 min ⁻¹
Diametro max foro in legno	32 mm
Diametro max foro in calcestruzzo	28 mm
Diametro max foro in acciaio	13 mm
Diametri consigliati per foratura in calcestruzzo	6 - 20 mm
Potenza del colpo	2,8 J
Capacità di taglio Acciaio dolce (fino a 400 N/mm ²)	80 mm
SDS-PLUS compatibile	✓
Cavo di alimentazione	4,0 m
Livello potenza sonora	104 dB(A)
Livello pressione sonora	96 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Livello Vibrazione, scalpellatura	12,3 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
- Pulsante di blocco per un uso continuo

Codice EAN 0088381083874

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



PRODOTTI CORRELATI

ACCESSORI IN DOTAZIONE

324219-0

Asta di profondità

824789-4

Valigetta in plastica



ACCESSORI OPTIONAL

158057-6

Impugnatura laterale completa "36"



192349-3

Giunto Ø 20/25mm



193472-7

Supporto aspirazione Ø 25/31mm



194683-7

Grasso per punte 100 ml



198362-9

Cuffia raccogli-polvere



198993-4

Grasso per punte



821550-0

Valigetta MAKPAC tipo 2

