

Tassellatore LXT®

DHR281ZJ

18Vx2 • SDS-Plus compatibile •
28mm • 2,9 J

Tassellatore 18Vx2 SDS-Plus compatibile 28 mm BL- 3
Funz - Corpo macchina

Tassellatore 36V dotato di motore brushless per alte prestazioni con mandrino ad innesto rapido per punte SDS-Plus compatibili. Impugnatura ergonomica per un maggior comfort durante l'utilizzo. Energia d'urto di 2,9 J. 3 funzioni: rotazione, percussione, rotazione + percussione. Il LED permette di illuminare la zona di lavoro. La possibilità di funzione reverse di semplice azionamento permette di utilizzare la macchina in entrambi i sensi nella foratura. Elastometro per protezione anteriore durante la lavorazione. Orientamento scalpello in 40 angolazioni. Il sistema XPT permette l'utilizzo in presenza di polvere e gocce d'acqua. Fornito senza batterie e



SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale della batteria	2 x 18 V
Piattaforma LXT	✓
Tipo batteria (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
BL Motor	✓
Potenza del colpo	2,9 J
Diametri consigliati per foratura in calcestruzzo	6 - 20 mm
Diametro max foro in calcestruzzo	28 mm
Diametro max foro in legno	32 mm
Diametro max foro in acciaio	13 mm
Impulsi al minuto	0 - 5000 min ⁻¹
Velocità a vuoto	0 - 980 min ⁻¹
Capacità di taglio Acciaio dolce (fino a 400 N/mm ²)	54 mm
SDS-PLUS compatibile	✓
Peso con batteria	4,0 - 4,9 kg
Freno elettronico	✓

Codice EAN 0088381858014

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



PRODOTTI CORRELATI

ACCESSORI IN DOTAZIONE

126882-3

Impugnatura laterale



195179-1

Dispositivo raccogli-polvere



198993-4

Grasso per punte



199138-7

Mandrino autoserrante



331886-4

Asta di profondità



443122-7

Panno per pulizia



821552-6

Valigetta MAKPAC tipo 4



839559-8

Vassoio preformato



ACCESSORI OPTIONAL

126882-3

Impugnatura laterale



198993-4

Grasso per punte



199138-7

Mandrino autoserrante



199139-5

Mandrino autoserrante



199585-2

Sistema di aspirazione DX09



443122-7

Panno per pulizia



821552-6

Valigetta MAKPAC tipo 4



839559-8

Vassoio preformato

