

Smerigliatrice angolare LXT®

DGA514ZJU

18V • 125mm • 3.000 - 8.500 g/min

Smerigliatrice angolare 18V 125/115 mm BL - AWS - Brake
- Corpo macchina

Smerigliatrice angolare potente 18V con motore brushless per alte prestazioni. L'impugnatura ergonomica permettono un maggior comfort durante l'utilizzo. La velocità variabile 3.000 -8.500 g/min per adattarsi alle esigenze dell'operatore. La presenza di interruttore a slitta di facile azionamento, il freno elettrico ed il blocco accensione permettono all'operatore di lavorare in sicurezza. Il sistema AWS tramite un collegamento bluetooth permette un'automazione di avvio senza fili con un utensile compatibile. Il sistema XPT permette l'utilizzo in presenza di polvere e gocce d'acqua. E' presente l'indicatore della carica residua della batteria per un



LXT **BL** MOTOR **ADT** **AFT** **AWS**

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale della batteria	18 V
Piattaforma LXT	✓
BL Motor	✓
Velocità a vuoto	3000 - 8500 min ⁻¹
Massima profondità di taglio	29 mm
Filettatura albero	M14
Diametro del foro (diametro dell'albero)	22,23 mm
Diametro disco abrasivo	125 mm
Funzione antiriavvio (interruttore NVR)	✓
Freno elettronico	✓
Livello potenza sonora	90 dB(A)
Livello pressione sonora	82 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Peso con batteria	2,4 - 3,0 kg
Livello Vibrazione, Levigatura a Disco	≤ 2,5 m/s ²
Dimensioni prodotto	382 x 140 x 145 mm
Livello Vibrazione, lavorazioni delle	6,5 m/s ²

Codice EAN 0088381853934

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



PRODOTTI CORRELATI

ACCESSORI IN DOTAZIONE

158237-4

Impugnatura AVT



782423-1

Chiave 2 punti 35mm



821551-8

Valigetta MAKPAC tipo 3



839252-4

Vassoio preformato



A-80656

Disco abrasivo Ø 125 x 6 mm,



DOTAZIONE UTENSILE

198900-7

Chip Bluetooth, AWS – Sistema



ACCESSORI OPTIONAL

195354-9

Flangia a sgancio rapido eznutm14,



196845-3

Cuffia di aspirazione 125mm, Ø



782407-9

Chiave due punti 35mm



821551-8

Valigetta MAKPAC tipo 3



838175-3

Preformato per MAKPAC tipo 3

