

**di Stanghellini**

## Smerigliatrice angolare LXT® - **DGA514ZJU**

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 maggior controllo durante le lavorazioni. Fornito senza batterie e caricabatterie. Fornito con valigetta makpac.

## **DGA514ZJU**



### **Descrizione completa**

#### Vantaggi per l'utente

- Il sistema wireless con avvio automatico (AWS) si collega all'aspiratore con Bluetooth
- ADT (Automatic torque Drive Technology): La velocità viene regolata automaticamente durante il funzionamento per ottenere prestazioni ottimali a seconda delle esigenze
- Freno elettrico per una maggiore produttività e sicurezza dell'operatore
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento



## di Stanghellini

### Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 18 V
- Piattaforma Ixt: Sì
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Bl motor: Sì
- Max potenza erogata: 660 W
- Velocità a vuoto: 3000 - 8500 min<sup>-1</sup>
- Filettatura albero: M14
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 22,23 mm
- Diametro disco abrasivo: 125 mm
- Funzione antiriavvio (interruttore nvr): Sì
- Freno elettronico: Sì
- Livello vibrazione, levigatura a disco:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), levigatura a disco: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Livello vibrazione, lavorazioni delle superfici: 6,5 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), rettifica delle superfici: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Livello potenza sonora: 90 dB(A)
- Livello pressione sonora: 82 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Dimensioni prodotto: 382 x 140 x 145 mm
- Peso con batteria: 2,4 - 3,0 kg
- Massima profondità di taglio: 29 mm

