



# MEULEUSE DGA506RTJ D.125mm 18 volts 5Ah AVEC 2 BATTERIES

## Meuleuse Ø 125 mm LXT®

DGA506RTJ

18 V Li-Ion - 5 Ah

Grande performance et sécurité optimale grâce au frein électronique

Puissante, performante et maniable. Protection anti retour kick-back : le moteur se met en sécurité s'il détecte une chute brutale de la vitesse. Frein électrique et système anti-redémarrage. Contrôle automatique de la vitesse en fonction de la charge appliquée assurant un meulage optimal. Moteur sans charbon.



## Description

### Avantages pour l'utilisateur

- BL Motor : longue durée de vie



- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe

## Spécifications techniques

- Énergie : 18 V
- Tension LXT
- Composant batterie : Li-ion
- BL Motor
- Puissance de sortie maximale : 660 W
- Vitesse à vide max : 8500 min<sup>-1</sup>
- Filetage de la broche : M14
- Support (diamètre de l'arbre) : 22,23 mm
- Diamètre du disque : 125 mm
- Fonction anti-redémarrage (NVR)
- Frein électronique
- Niveau de vibration, ponçage à disque :  $2,5 \text{ m/s}^2$
- Facteur k de vibration, ponçage à disque :  $1,5 \text{ m/s}^2$
- Niveau de vibration, meulage de surface :  $6,5 \text{ m/s}^2$
- Facteur k de vibration, meulage de surface :  $1,5 \text{ m/s}^2$
- Niveau de puissance sonore ( $L_{wa}$ ) : 90 dB(A)
- Niveau de pression acoustique ( $L_{pa}$ ) : 82 dB(A)
- Incertitude de bruit (facteur K) : 3 dB(A)
- Dimensions du produit (L x l x H) : 362 x 140 x 151 mm
- Poids de l'outil avec batterie : 2,3 – 2,6 kg
- Max. Profondeur de coupe : 29 mm

## Code EAN

0088381814386



Frein.

Fonction anti-redémarrage.

Démarrage progressif.

Collecteur de poussière.

