



# ENSEMBLE 2 MACHINES 18 VOLTS 5AH (DGA506ZJ + DHP484ZJ) DLX2210TJ1

## Ensemble de 2 machines 18 V Li-Ion

DLX2210TJ1

5 Ah (DGA506 + DHP484)

Parfait pour l'usage intensif

DGA506 - Meuleuse Ø 125 mm DHP484 - Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm

LocBat





## Description

### Spécifications techniques

- Énergie : 18 V
- Tension LXT

### DGA506Z:

- 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 m/s<sup>2</sup>
- Facteur k de vibration, ponçage à disque : 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Niveau de vibration, meulage de surface : 6,5 m/s<sup>2</sup>
- Facteur k de vibration, meulage de surface : 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Niveau de puissance sonore ( $I_{wa}$ ) : 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

### DHP484Z:



- Énergie : 18 V
- Tension LXT
- BL Motor
- Vitesse à vide max : 0 – 500 / 2000 min<sup>1</sup>
- Couple max. fixation franc/élast : 54 / 30 Nm
- Réglage couple embrayage : 21
- Impacts par minute (IPM) : 0 – 7500 / 30000 min<sup>1</sup>
- Ø de forage en bois max. : 38 mm
- Ø de forage en maçonnerie max. : 13 mm
- Ø de forage en béton max. : 13 mm
- Ø de forage en acier max. : 13 mm
- Tige de conduite : 1/2"-20UNF «
- Capacité du mandrin : 1,5 – 13 mm
- Niveau de puissance sonore ( $I_{wa}$ ) : 99 dB(A)
- Niveau de pression acoustique ( $L_{pa}$ ) : 88 dB(A)
- Incertitude de bruit (facteur K) : 3 dB(A)
- Poids de l'outil avec batterie : 1,6 – 1,9 kg
- Dimensions du produit (L x l x H) : 182 x 79 x 261 mm
- Niveau de vibration, perçage dans métal : ? 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Niveau de vibration, perçage à percussion dans béton : 8,0 m/s<sup>2</sup>
- Facteur k de vibration, perçage dans métal : 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Facteur k de vibration, perçage à percussion dans béton : 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Composant batterie : Li-ion
- Diamètre de forage en bois max. (Foret) : 38 mm
- Diamètre de forage en bois max. (Mèche de type Forstner) : 76 mm
- Frein électronique
- Poids net du produit : 1,2 kg

## Code EAN

0088381839983