

# DLX2277PTJ

Ensemble de 2 machines 18 V Li-Ion 5 Ah (DHS680 + DGA506)



Code EAN : 0088381864961



**18V**  
LITHIUM-ION **5.0 Ah**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Tension 18 V

### Batterie

Capacité de batterie 5 Ah  
Composition chimique batterie Li-Ion  
Temps de charge en moyenne 45 min.  
Nombre de batteries fournies 2

### Autres caractéristiques

Usage Quotidien

### DGA506 - Meuleuse Ø 125 mm

Tension 18 V  
Composition chimique batterie Li-Ion  
Énergie 18 V Li-Ion 5 Ah  
Temps de charge en moyenne 45 min.  
Circonférence ( prise en main ) 114 mm  
Vitesse à vide max. 8500 tr/min  
Diamètre du disque 125 mm  
Diamètre de l'alésage 22,23 mm  
Poids net EPTA 2,5 kg

### DHS680 - Scie circulaire Ø 165 mm

Tension 18 V  
Composition chimique batterie Li-Ion  
Énergie 18 V Li-Ion  
Temps de charge en moyenne 45 min.  
Hauteur de coupe max. à 90° 57 mm  
Hauteur de coupe max. à 45° 41 mm  
Vitesse à vide max. 5000 tr/min  
Poids net EPTA 3,3 kg

### DGA506 - Meuleuse Ø 125 mm

- Meuleuse à batterie 125 mm, puissante, performante et maniable.
- Protection anti retour kick-back : le moteur se met en sécurité s'il détecte une chute brutale de la vitesse.

### DHS680 - Scie circulaire Ø 165 mm

- Moteur sans charbon : Machine légère et compacte
- Contrôle automatique de la vitesse en fonction de la charge appliquée assurant un sciage optimal.

## ACCESSOIRES DE SERIE

2 X 196672-8 Batterie BL1850 (Li-ion 18 V - 5 Ah ), 1 X 123145-8 Carter de protection ouvert sans outil, 1 X 196933-6 Chargeur rapide double DC18RD, 1 X 782423-1 Clé à ergots pour meuleuse, 1 X 821552-6 Coffret 4 MAK-PAC, 1 X 196961-1 Coude d'aspiration, 1 X 164095-8 Guide parallèle, 1 X A-85101 Lame scie circulaire bois, 165 x 1,5 x 20 mm, 24 dents (Lame équivalente:B-62979), 1 X A-80656 Meule à ébarber à moyeu déporté 125 mm, 1 X 838533-3 Moulage MAK-PAC pour meuleuse sans-fil, 1 X 839694-2 Moulage pour MAK-PAC pour scie circulaire sans fil, 1 X 158237-4 Poignée latérale soft grip,

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Plateau roulant pour MAK-PAC (P-83886)