

# DLX6045M

Ensemble de 6 machines 18 V Li-Ion 4 Ah (DML185 + DJR186 + DGA452 + DTD152 + DSS610 + DHP458)

Ultra complet pour des usages intensifs

Code EAN : 0088381820646



4.0 Ah

**MAKSTAR**



## AVANTAGES PRODUIT

- Batteries 18 V, 4 Ah, Li-Ion chargées en 36 minutes seulement

### DGA452 - Meuleuse Ø 115 mm

- Puissante et compacte avec un rendement important par charge
- Corps de machine mince pour une prise en main confortable

### DHP458 - Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm

- Livré de série en coffret MAK-PAC, compatible avec les systèmes empilables standards
- Réglage précis du couple de vissage en 21 positions + position perçage + position percussion

### DJR186 - Scie récipro

- Nouveau système d'entraînement : augmente la course de la lame et le rendement.
- Nouveau système d'entraînement : réduit les déviations de la lame et les vibrations.

### DML185 - Lampe

- Grande autonomie

### DSS610 - Scie circulaire Ø 165 mm

- Lame positionnée à gauche pour une excellente visibilité du trait de coupe en utilisation à main droite
- Gâchette à deux pas permettant d'allumer l'éclairage sans démarrer la scie

### DTD152 - Visseuse à chocs 165 Nm

- Visseuse à chocs rapide et puissante pour travaux courants de vissage
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Tension 18 V

### Batterie

Capacité de batterie 4 Ah  
Composition chimique batterie Li-Ion  
Temps de charge en moyenne 36 min.  
Nombre de batteries fournies 3  
Batt. compatibles BL1815N, BL1830, BL1850

### DGA452 - Meuleuse Ø 115 mm

Tension 18 V  
Composition chimique batterie Li-Ion  
Énergie 18 V Li-Ion 4 Ah  
Temps de charge en moyenne 36 min.  
Circonférence ( prise en main ) 184 mm  
Vitesse à vide max. 11000 tr/min  
Poids net EPTA 2,3 kg

### DHP458 - Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm

Tension 18 V  
Composition chimique batterie Li-Ion  
Énergie 18 V Li-Ion 3 Ah  
Temps de charge en moyenne 22 min.  
Nombre de vitesses 2  
Poids net EPTA 2,3 kg

### DJR186 - Scie récipro

Tension 18 V  
Composition chimique batterie Li-Ion  
Énergie 18 V Li-Ion  
Temps de charge en moyenne ! min.  
Cadence de coupe maximale 2800 cps/min  
Poids net EPTA 3,5 kg

### DML185 - Lampe

Tension 18 V  
Composition chimique batterie Li-Ion  
Énergie 18 V Li-Ion  
Dimensions (L x l x h) 284 x 84 x 96 mm  
Poids net EPTA 0,36 kg

### DSS610 - Scie circulaire Ø 165 mm

Tension 18 V  
Composition chimique batterie Li-Ion  
Énergie 18 V Li-Ion 3 Ah  
Temps de charge en moyenne 22 min.  
Hauteur de coupe max. à 90° 57 mm  
Poids net EPTA 3,5 kg

### DTD152 - Visseuse à chocs 165 Nm

Tension 18 V  
Composition chimique batterie Li-Ion  
Énergie 18 V Li-Ion  
Temps de charge en moyenne ! min.  
Vitesse à vide max. 2900 tr/min  
Poids net EPTA 1,3 à 1,6 kg