

DLX5039PTJ

Ensemble de 5 machines 18 V Li-Ion 5 Ah (DHP458 + DTD152 + DGA504 + DHR202 + DSS610)

Idéal pour l'équipement intensif

Code EAN : 0088381856249



5.0 Ah



AVANTAGES PRODUIT

- Grande autonomie avec 4 batteries 5 Ah livrées de série.
- Chargeur rapide double : permet de recharger 2 batteries 5 Ah en même temps en 45 minutes.
- Batteries puissantes et très légères grâce à la technologie Li-Ion

DGA504 - Meuleuse Ø 125 mm

- Meuleuse à batterie 125 mm, puissante, performante et maniable.
- Contrôle automatique de la vitesse en fonction de la charge appliquée assurant un meulage optimal.

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

DHR202 - Perfo-burineur SDS-Plus 20 mm

- 3 fonctions : perçage, perforation et burinage
- Force de frappe équivalente aux machines filaires

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

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 4

Autres caractéristiques

Usage Quotidien

DGA504 - Meuleuse Ø 125 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) 160 mm
Vitesse à vide max. 8500 tr/min
Diamètre du disque 125 mm
Poids net EPTA 2,5 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
Vitesse à vide V1/V2 0 à 400 / 0 à 2000 tr/min
Poids net EPTA 2,3 kg

DHR202 - Perfo-burineur SDS-Plus 20 mm

Tension 18 V
Composition chimique batterie Li-Ion
Énergie 18 V Li-Ion 4 Ah
Temps de charge en moyenne 36 min.
Puissance de frappe (EPTA) 2 Joules
Ø max. dans béton/acier/bois 20 / 13 / 26 mm
Poids net EPTA 3,5 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
Hauteur de coupe max. à 45° 40 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
Cadence de chocs 0 à 3500 cps/min
Poids net EPTA 1,3 à 1,6 kg

ACCESSOIRES DE SERIE