

DLX5038PTJ

Ensemble de 5 machines 18 V Li-Ion 5 Ah (DTD154 + DGA506 + DHR243 + DHS680 + DHP481)



Code EAN : 0088381857314



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

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.

DHP481 - Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm

- Moteur sans charbon : Puissant, Performant, Compact et Léger
- Munie d'une longue poignée pour un travail en toute sécurité

DHR243 - Perfo-burineur SDS-Plus 24 mm

- Moteur sans charbon : puissance et compacité de la machine accrues par rapport aux machines équipées de moteurs classiques
- Moteur sans charbon : Rendement supérieur de 40 % par rapport aux machines équipées de moteurs classiques

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.

DTD154 - Visseuse à chocs 175 Nm

- 4 modes de vissage dont 1 spécialement pour les vis auto-foreuses (mode « T »)
- Moteur BL : Puissant, compacité de la machine accrue, rendement supérieur

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 Intensif

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) ! mm
Vitesse à vide max. 8500 tr/min
Diamètre du disque 125 mm
Poids net EPTA 2,5 kg

DHP481 - Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm

Tension 18 V
Composition chimique batterie Li-Ion
Énergie 18 V Li-Ion 5 Ah
Temps de charge en moyenne 45 min.
Nombre de vitesses 2
Vitesse à vide V1/V2 0 à 500 / 0 à 2100 tr/min
Poids net EPTA 2,7 kg

DHR243 - Perfo-burineur SDS-Plus 24 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 24 / 13 / 27 mm
Poids net EPTA 3,4 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 ! min.
Hauteur de coupe max. à 90° 57 mm
Hauteur de coupe max. à 45° 41 mm
Poids net EPTA 3,3 kg

DTD154 - Visseuse à chocs 175 Nm

Tension 18 V
Composition chimique batterie Li-Ion
Énergie 18 V Li-Ion
Temps de charge en moyenne ! min.
Vitesse à vide max. 3600 tr/min
Cadence de chocs 3800 cps/min
Poids net EPTA 1,5 kg

ACCESSOIRES DE SERIE