

DLX3092TJ

Ensemble de 3 machines BL1850B (DGA506 + DDF481 + DHR243)



Code EAN : 0088381860963



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 18 V

Batterie

Capacité de batterie 5 Ah
Composition chimique batterie Li-Ion
Temps de charge en moyenne 45 min.
Type de batterie BL1850B
Nombre de batteries fournies 3

DDF481 - Perceuse visseuse 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 550 / 0 à 2100 tr/min
Vitesse à vide V3 ! tr/min
Poids net EPTA 2,6 kg

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
Diamètre de l'alsage 22,23 mm
Poids net EPTA 2,5 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
Vibration 3ax burinage (a_n) 11 m/s²
Poids net EPTA 3,4 kg

DDF481 - Perceuse visseuse Ø 13 mm

- Moteur sans charbon : Puissant, Performant, Compact et Léger
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières

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.

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

ACCESSOIRES DE SERIE

3 X 197280-8 Batterie BL1850B (Li-Ion 18 V - 5 Ah), 1 X 195584-2 Chargeur rapide DC18RC, 1 X 821552-6 Coffret 4 MAK PAC, 1 X 821550-0 Coffret MAK PAC 2, 1 X 838096-9 Moulage Makpac, 1 X 837916-4 Moulage MAK PAC ,