

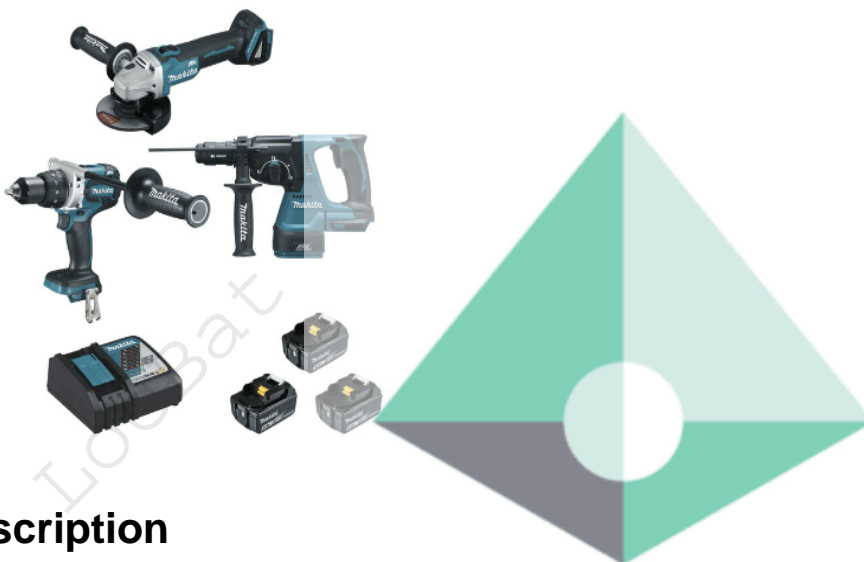


ENSEMBLE

DDF481+DHR243+DGA506+BL1850BX3+DC18

DLX3092TJ Ensemble de 3 machines BL1850B (DGA506 + DDF481 + DHR243)

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



Description

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance : Tension 18 V
- 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 : 5 Ah
- Temps de charge en moyenne : 45 min.



- Nombre de vitesses : 2
- Poids net EPTA : 2,6 kg

DGA506 – Meuleuse Ø 125 mm

- Tension : 18 V
- Composition chimique batterie : Li-Ion
- Énergie : 5 Ah
- Temps de charge en moyenne : 45 min.
- 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

DHR243 – Perfo-burineur SDS-Plus 24 mm

- Tension : 18 V
- Composition chimique batterie : Li-Ion
- Énergie : 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 (ah) : 11 m/s²
- Poids net EPTA : 3,4 kg

