

DLX4080TX1

Ensemble de 4 machines 18 V Li-Ion 5 Ah (DGA504 + DDF482 + DHR241 + DTD153)



Code EAN : 0088381827638



5.0 Ah



AVANTAGES PRODUIT

- Batteries avec indicateur de charge restante.
- Batteries 18 V, 5 Ah, Li-Ion chargées en 45 minutes seulement

DDF482 - Perceuse visseuse Ø 13 mm

- Perceuse Visseuse rapide et compacte pour travaux courants
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières

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.

DHR241 - Perfo-burineur SDS-Plus 24 mm

- Excellente manoeuvrabilité : Poignée montée dans l'axe du foret + Centre de gravité étudié pour un équilibre parfait
- Limiteur de couple protégeant le moteur ainsi que l'utilisateur en cas de blocage

DTD153 - Visseuse à chocs 170 Nm

- Moteur BL: Puissant, compacité de la machine accrues, rendement supérieur et maintenance réduite par rapport aux moteurs classiques.
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières

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 3

Autres caracteristiques

Usage Quotidien

DDF482 - Perceuse visseuse Ø 13 mm

Tension 18 V
Composition chimique batterie Li-Ion
Énergie 18 V Li-Ion
Type de batterie !
Temps de charge en moyenne ! min.
Nombre de vitesses 2
Vitesse à vide V1/V2 0 à 600 / 0 à 1900 tr/min
Vitesse à vide V3 ! tr/min
Poids net EPTA 1,7 kg

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
Diamètre de l'alésage 22,23 mm
Poids net EPTA 2,5 kg

DHR241 - Perfo-burineur SDS-Plus 24 mm

Tension 18 V
Composition chimique batterie Li-Ion
Énergie 18 V Li-Ion
Temps de charge en moyenne ! min.
Puissance de frappe (EPTA) 2 Joules
Ø max. dans béton/acier/bois 24 / 13 / 26 mm
Vibration 3ax burinage (a_n) ! m/s²
Poids net EPTA 3,5 kg

DTD153 - Visseuse à chocs 170 Nm

Tension 18 V
Composition chimique batterie Li-Ion
Énergie 18 V Li-Ion
Type de batterie !
Temps de charge en moyenne ! min.
Vitesse à vide max. 3400 tr/min
Cadence de chocs 0 à 3600 cps/min
Couple de serrage max. (franc) 170 Nm
Poids net EPTA 1,5 kg

ACCESSOIRES DE SERIE

3 X Batterie BL1850B, 1 X 195584-2 Chargeur rapide DC18RC, 1 X 831278-2 Sac