

LOT0099

Ensemble de 3 machines (DDF458 + DTD152 + DMR107)



Code EAN :



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 18 V

Batterie

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

DDF458 - Perceuse visseuse Ø 13 mm

Tension 18 V
Composition chimique batterie Li-Ion
Nombre de vitesses 2
Vitesse à vide V1/V2 0 à 400 / 0 à 2000 tr/min
Dimensions (L x l x h) 225 x 79 x 259 mm
Poids net EPTA 2,3 kg

DMR107 - Radio de chantier

Tension 7,2/10,8/14,4/18 V
Composition chimique batterie Li-Ion
Plage de fréquence AM 520 - 1710 kHz
Plage de fréquence FM 87.50 - 108 MHz
Dimensions (L x l x h) 257 x 163 x 431 mm
Poids net EPTA 4,6 kg

DTD152 - Visseuse à chocs 165 Nm

Tension 18 V
Composition chimique batterie Li-Ion
Vitesse à vide max. 2900 tr/min
Cadence de chocs 0 à 3500 cps/min
Couple de serrage max. (franc) 165 Nm
Dimensions (L x l x h) 138 x 79 x 238 mm
Poids net EPTA 1,5 kg

DDF458 - Perceuse visseuse Ø 13 mm

- Puissante et Compacte
- Protection du moteur contre la poussière

DMR107 - Radio de chantier

- Compatibilité : Batteries de 7,2 à 18 V MAKITA Li-Ion (sauf BL1413G et BL1813G)
- Construction robuste avec amortisseurs et renforts métalliques

DTD152 - Visseuse à chocs 165 Nm

- Visseuse à chocs rapide et puissante pour travaux courants de vissage
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières

ACCESSOIRES DE SERIE

3 X 197280-8 Batterie BL1850B (Li-Ion 18 V - 5 Ah), 1 X 195584-2 Chargeur rapide DC18RC,
1 X 821550-0 Coffret 2 MAK PAC,