

LOT0184

Ensemble de 4 machines Li-Ion 12 V CXT 4Ah (TD111D + JV102D + HR166D + DF332D)



Code EAN : 3240890985439

12v max CXT 4.0 Ah BL MOTOR



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 12 V

Batterie

Capacité de batterie 4 Ah
Composition chimique batterie Li-Ion
Temps de charge en moyenne min.
Type de batterie Li-Ion 12 V CXT 4Ah
Nombre de batteries fournies 3

DF332D - Perceuse visseuse Ø 10 mm

Tension 12 V
Composition chimique batterie CXT Li-Ion
Énergie 12 V CXT Li-Ion 2 Ah
Type de batterie !
Temps de charge en moyenne 30 min.
Nombre de vitesses 2
Vitesse à vide V1/V2 0 à 450 / 0 à 1500 tr/min
Vitesse à vide V3 ! tr/min
Poids net EPTA 1 kg

HR166D - Perforateur SDS-Plus 16 mm

Tension 12 V
Composition chimique batterie CXT Li-Ion
Énergie 12 V CXT Li-Ion 4 Ah
Temps de charge en moyenne 60 min.
Puissance de frappe (EPTA) 1,1 Joules
Ø max. dans béton/acier/bois 16 / / mm
Frappe 0 à 4800 cps/min
Cadence de frappe max. 4800 cps/min
Poids net EPTA 2 kg

JV102D - Scie sauteuse

Tension 12 V
Composition chimique batterie CXT Li-Ion
Énergie 12 V CXT Li-Ion
Type de batterie !
Temps de charge en moyenne ! min.
Cadence de coupe maximale 800 à 3000 cps/min
Longueur de course 23 mm
Capacité de coupe (acier) 10 mm
Poids net EPTA 1,9 kg

TD111D - Visseuse à chocs 135 Nm

Tension 12 V
Composition chimique batterie CXT Li-Ion
Énergie 12 V CXT Li-Ion
Type de batterie !
Temps de charge en moyenne ! min.
Vitesse à vide max. 2800 tr/min
Cadence de chocs 0 à 3600 cps/min
Couple de serrage max. (franc) 135 Nm
Poids net EPTA 0,97 à 1,1 kg

DF332D - Perceuse visseuse Ø 10 mm

- Moteur sans charbon : Rendement supérieur de 40 % par rapport aux machines équipées de moteurs classiques
- Idéale pour les perçages de petits diamètres grâce à sa vitesse élevée

HR166D - Perforateur SDS-Plus 16 mm

- Moteur sans charbon : usure plus lente, consommation réduite, autonomie et puissance de la machine accrues
- Perforateur 10,8V Li-Ion CXT performant, compact et léger.

JV102D - Scie sauteuse

- Moteur sans charbon : Rendement supérieur de 40 % par rapport aux machines équipées de moteurs classiques
- Variateur de vitesse : permet de régler la vitesse de la machine en fonction du matériau travaillé

TD111D - Visseuse à chocs 135 Nm

- Moteur BL: Puissant, compacité de la machine accrue, rendement supérieur et maintenance réduite par rapport aux moteurs classiques.
- Visseuse à chocs rapide et puissante pour travaux courants de vissage

ACCESSOIRES DE SERIE

3 X 197406-2 Batterie BL1041B 12V 4Ah, 1 X 198720-9 Chargeur rapide DC18RE 18V/12V,
1 X 821552-6 Coffret 4 MAKPAC,