

DLX1011PTJ

Ensemble de 10 machines BL1850 (DCL180 + DHP481 + DTD154 + DGA506 + DHS680 + DHR243 + DTM51 + DJR183 + DJV182 + DBO180)



Code EAN : 3240890984319



5.0 Ah



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 BL1850
Nombre de batteries fournies 5

DBO180 - Ponceuse excentrique Ø 125 mm

Tension 18 V
Énergie 18 V

DCL180 - Aspirateur 36 mbar

Tension 18 V
Composition chimique batterie Li-Ion
Énergie 18 V Li-Ion
Temps de charge en moyenne ! min.

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.

DHP481 - Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm

Tension 18 V
Composition chimique batterie Li-Ion
Énergie 18 V Li-Ion 5 Ah

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.

DHS680 - Scie circulaire Ø 165 mm

Tension 18 V
Composition chimique batterie Li-Ion
Énergie 18 V Li-Ion

DJR183 - Scie récipro

Tension 18 V
Composition chimique batterie Li-Ion
Énergie 18 V Li-Ion
Type de batterie !

DJV182 - Scie sauteuse

Tension 18 V
Énergie 18 V

DTD154 - Visseuse à chocs 175 Nm

Tension 18 V
Composition chimique batterie Li-Ion
Énergie 18 V Li-Ion

DTM51 - Découpeur-ponceur multifonctions

Tension 18 V
Composition chimique batterie Li-Ion
Énergie 18 V Li-Ion

DBO180 - Ponceuse excentrique Ø 125 mm

- Ponceuse excentrique compacte, légère et maniable pour travaux dans toutes les positions et tous les endroits difficiles d'accès

DCL180 - Aspirateur 36 mbar

- Aspirateur sans fil puissant et maniable

DGA506 - Meuleuse Ø 125 mm

- Meuleuse à batterie 125 mm, puissante, performante et maniable.

DHP481 - Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm

- Moteur sans charbon : Puissant, Performant, Compact et Léger

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

DHS680 - Scie circulaire Ø 165 mm

- Moteur sans charbon : Machine légère et compacte

DJR183 - Scie récipro

- Très grande ergonomie avec utilisation du levier d'interrupteur ou de la gâchette en fonction du travail à effectuer

DJV182 - Scie sauteuse

- Moteur sans charbon