

## Lot 7 machines Makita DLX7014PTJ

Référence : 1001682



### Description du produit

#### Perceuse visseuse 18 V Li-Ion

DDF484

Perceuse Visseuse à moteur Brushless, rapide (2000 tr/min) et compacte (182 mm) pour travaux lourds. Moteur BL: Puissant, compacité de la machine accrues, rendement supérieur et maintenance réduite par rapport aux moteurs classiques. Robuste grâce à son carter d'engrenage en aluminium et sa pignonnerie entièrement métallique. Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières Double éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.

<b>Tension de batterie nominale</b>	18 V
<b>Tension LXT</b>	oui
<b>Protection de la batterie</b>	oui
<b>Pas de vitesse de chargement</b>	0 - 500 / 2000 min <sup>-1</sup>
<b>Max. Couple de fixation dure / doux</b>	54 / 30 Nm
<b>Réglage du couple d'embrayage</b>	21
<b>Diamètre de forage en bois max.</b>	38 mm
<b>Diamètre de forage en acier max.</b>	13 mm
<b>Tige de conduite</b>	1/2"-20UNF "
<b>Capacité du mandrin</b>	1,5 - 13 mm
<b>Niveau de pression acoustique (L<sub>pa</sub>)</b>	76 dB(A)
<b>Incertitude de bruit (facteur K)</b>	3 dB(A)
<b>Niveau de vibration (3 axes), forage</b>	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Incertitude de vibrations (facteur K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Poids de l'outil avec batterie (EPTA)</b>	1,5 - 1,8 kg
<b>Dimensions du produit (L x l x H):</b>	172 x 79 x 261 mm
<b>Composants batterie (Ni-CD / NI-MH / LI-ION)</b>	Li-ion

#### Visseuse à chocs 18 V Li-Ion

DTD154

La plus compacte de sa catégorie, elle offre une vitesse et un couple augmentés

augmentées

4 modes de vissage dont 1 spécialement pour les vis auto-foreuses ( mode «T» ) 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 Double éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres Construction robuste avec un carter en aluminium.

<b>Tension de batterie nominale</b>	18 V
<b>Tension LXT</b>	oui
<b>Protection de la batterie</b>	oui
<b>Pas de vitesse de chargement</b>	0 - 1100 / 2100 / 3600
<b>perceuse à percussion max?</b>	175 Nm
<b>Capacité de serrage Boulon standard</b>	M5 - M16
<b>Capacité vis à métaux</b>	M4 - M8
<b>Capacité de serrage Boulon de traction élév.</b>	M5 - M14
<b>Impacts par minute (IPM)</b>	0 - 1100 / 2600 / 3800
<b>Niveau de puissance sonore (<math>L_{wa}</math>)</b>	107 dB(A)
<b>Niveau de pression acoustique (<math>L_{pa}</math>)</b>	96 dB(A)
<b>Incertitude de bruit (facteur K)</b>	3 dB(A)
<b>Niveau de vibration (3 axes), Boulon de fixation</b>	12,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Incertitude de vibrations (facteur K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Poids de l'outil avec batterie (EPTA)</b>	1,3 - 1,6 kg
<b>Dimensions du produit (L x l x H):</b>	117 x 79 x 236 mm

## Meuleuse Ø 125 mm 18 V Li-Ion

DGA506

Grande performance grâce à son moteur sans charbon et sécurité optimale

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. Frein électrique et système anti-redémarrage pour plus de sécurité. Contrôle automatique de la vitesse en fonction de la charge appliquée assurant un meulage optimal. Moteur sans charbon : Puissant, Performant, Compact et Léger.

<b>Tension de batterie nominale</b>	18 V
<b>Tension LXT</b>	oui
<b>Protection de la batterie</b>	oui
<b>Pas de vitesse de chargement</b>	8500 min <sup>-1</sup>
<b>Max. Profondeur de coupe</b>	29 mm
<b>Filetage de la broche</b>	M14
<b>Support (diamètre de l'arbre)</b>	22,23 mm

<b>Diamètre du disque de broyage</b>	125 mm
<b>Fonction anti-redémarrage (NVR)</b>	oui
<b>Frein électronique</b>	oui
<b>Poignée AVT</b>	oui
<b>Meuleuse</b>	oui
<b>Clé à écrou de blocage</b>	oui
<b>Niveau de pression acoustique (<math>L_{pa}</math>)</b>	79 dB(A)
<b>Incertitude de bruit (facteur K)</b>	3 dB(A)
<b>Niveau de vibration (3 axes)</b>	6,0 m/s <sup>2</sup>
<b>Incertitude de vibrations (facteur K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Poids de l'outil avec batterie (EPTA)</b>	2,3 - 2,6 kg
<b>Dimensions du produit (L x l x H):</b>	362 x 140 x 151 mm

## Scie circulaire 18 V Li-Ion

DHS680

Idéale même dans les bois très durs grâce à son contrôleur qui adapte le couple aux conditions

Moteur sans charbon : Machine légère et compacte Contrôle automatique de la vitesse en fonction de la charge appliquée assurant un sciage optimal. Démarrage progressif assurant un démarrage en douceur de la machine (sans à-coups) pour plus de sécurité. Bouton de sécurité pour prévenir l'activation accidentelle de la gâchette Équipé d'un frein électrique pour plus de sécurité.

<b>Tension de batterie nominale</b>	18 V
<b>Tension LXT</b>	oui
<b>Max. Profondeur de coupe à 90 °</b>	57 mm
<b>Max. Profondeur de coupe à 45 °</b>	41 mm
<b>Max. Profondeur de coupe à 50 °</b>	37 mm
<b>Plage de biseau (à gauche)</b>	0 / 50 °
<b>Pas de vitesse de chargement</b>	5000 min <sup>-1</sup>
<b>Protection de la batterie</b>	oui
<b>Niveau de puissance sonore (<math>l_{wa}</math>)</b>	105 dB(A)
<b>Niveau de pression acoustique (<math>L_{pa}</math>)</b>	83 dB(A)
<b>Incertitude de bruit (facteur K)</b>	3 dB(A)
<b>Niveau de vibration (3 axes)</b>	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Incertitude de vibrations (facteur K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Poids de l'outil avec batterie (EPTA)</b>	3,0 - 3,3 kg
<b>Dimensions du produit (L x l x H):</b>	350 x 170 x 238 mm
<b>diamètre de la lame</b>	165 x 20 mm

## Perfo-burineur SDS-Plus 18 V Li-Ion

DHR243

Moteur sans charbon puissant pour une plus grande autonomie de travail

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 Excellente

manoeuvrabilité : Poignée montée dans l'axe du foret + Centre de gravité étudié pour un équilibre parfait Mandrins interchangeables à

verrouillage rapide (SDS-Plus et autoserrant) Limiteur de couple

protégeant le moteur ainsi que l'utilisateur en cas de blocage.

<b>Tension de batterie nominale</b>	18 V
<b>Tension LXT</b>	oui
<b>Protection de la batterie</b>	oui
<b>Énergie d'impact</b>	2,0 J
<b>Diamètre de forage optimal dans le béton</b>	6 - 12 mm
<b>Diamètre de forage en béton max.</b>	24 mm
<b>Diamètre de forage en bois max.</b>	27 mm
<b>Diamètre de forage en acier max.</b>	13 mm
<b>Impacts par minute (IPM)</b>	0 - 4700 min <sup>-1</sup>
<b>Pas de vitesse de chargement</b>	0 - 950 min <sup>-1</sup>
<b>Poignée</b>	oui
<b>Niveau de puissance sonore (L<sub>wa</sub>)</b>	100 dB(A)
<b>Niveau de pression acoustique (L<sub>pa</sub>)</b>	89 dB(A)
<b>Incertitude de bruit (facteur K)</b>	3 dB(A)
<b>Niveau de vibration (3 axes), forage</b>	2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Niveau de vibration (3 axes), forage d'impact</b>	13 m/s <sup>2</sup>
<b>Vibration: Chisone</b>	11 m/s <sup>2</sup>
<b>Incertitude de vibrations (facteur K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Dimensions du produit (L x l x H):</b>	353 x 85 x 213 mm
<b>Poids de l'outil avec batterie (EPTA)</b>	3,4 - 4,9 kg

## Découpeur-ponceur multifonctions 18 V Li-ion

DTM51

Changement d'outil facile, batterie chargée à 100 % en 36 minutes seulement

Nouveau système de fixation de la lame sans outil Protection

électronique contre les surcharges et les décharges profondes des

batteries Variateur de vitesse : permet de régler la vitesse de la

machine en fonction du matériau à poncer (5 vitesses) Démarrage

progressif pour un travail plus précis Système d'aspiration des

poussières livré de série.

<b>Tension de batterie nominale</b>	18 V
<b>Tension LXT</b>	oui
<b>Protection de la batterie</b>	oui
<b>Rotation par minute</b>	6000 - 20000 min <sup>-1</sup>

<b>Angle d'oscillation</b>	2 x 1,6 °
<b>Taille du patin (triangle)</b>	93 x 93 x 93 mm
<b>Niveau de pression acoustique (L<sub>pa</sub>)</b>	81 dB(A)
<b>Incertitude de bruit (facteur K)</b>	3 dB(A)
<b>Niveau de vibration (3 axes), découpe pane</b>	4,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Niveau de vibration (3 axes), ponçage</b>	3,0 m/s <sup>2</sup>
<b>Incertitude de vibrations (facteur K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Poids de l'outil avec batterie (EPTA)</b>	2,0 - 2,4 kg
<b>Dimensions du produit (L x l x H):</b>	340 x 80 x 122 mm
<b>Composants batterie (Ni-CD / NI-MH / LI-ION)</b>	LI-ion

## Scie sauteuse 18 V

DJV182

Rapidité et puissance d'une filaire grâce au moteur sans charbon  
Moteur sans charbon 6 plages de réglages de la vitesse pour un travail optimal sur différents matériaux Système de changement de lame sans outils rapide et résistant Poignée étrier pour une parfaite prise en main Machine dotée d'un mouvement pendulaire à 3 positions + 1 droite pour une coupe plus nette ; Fonction éclairage incorporée pour un travail plus aisé dans les endroits sombres ; Bouton de sécurité pour prévenir l'activation accidentelle de la gâchette ; Base en aluminium rigide inclinable à gauche et à droite à 45° pour une plus grande précision de coupe ; Axe de coupe à profil carré pour plus de précision dans les courbes.

<b>Tension LXT</b>	oui
<b>Tension de batterie nominale</b>	18 V
<b>Protection de la batterie</b>	oui
<b>Coups par minute (SPM)</b>	800 - 3
<b>Longueur de course</b>	26 mm
<b>Capacité max. de coupe en bois (90 °)</b>	135 mm
<b>Capacité de coupe en acier (90 °) max.</b>	10 mm
<b>Capacité aluminium</b>	20 mm
<b>Action rotative</b>	oui
<b>Lame de scie</b>	oui
<b>Niveau de pression acoustique (L<sub>pa</sub>)</b>	77 dB(A)
<b>Incertitude de bruit (facteur K)</b>	3 dB(A)
<b>Niveau de vibration (3 axes), découpe panneaux de partic</b>	7,0 m/s <sup>2</sup>
<b>Niveau de vibration (3 axes), découpe de tôle</b>	3,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Incertitude de vibrations (facteur K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Poids de l'outil avec batterie (EPTA)</b>	2,4 - 2,6 kg

## Chargeur rapide 2 batteries Makstar Li-

### Ion DC18RD

Chargeur rapide 2 batteries Makstar Li-Ion 14,4 à 18 V - DC18RD

Charge rapide simultanée de deux batteries. \n Temps de charge : 2 x BL1830 en 22 min / 2 x BL1840 en 36 min / 2 x BL1850 en 45 min / 2 X BL1860 en 55 min

<b>Tension de batterie nominale</b>	14,4 - 18 V
<b>Tension LXT</b>	oui
<b>Temps de chargement 1,3 ah</b>	15 min
<b>Temps de chargement 1,5 ah</b>	15 min
<b>Temps de charge 2,0 ah</b>	24 min
<b>Temps de charge 3,0 ah</b>	22 min
<b>Temps de chargement 4,0 ah</b>	36 min
<b>Temps de chargement 5,0 ah</b>	45 min
<b>Temps de charge 6,0 Ah</b>	55 min
<b>Cordon d'alimentation</b>	2,0 m
<b>Poids net du produit</b>	2,1 kg
<b>Dimensions du produit (L x l x H):</b>	205 x 340 x 100 mm

## Chargeur rapide Makstar Li-Ion, Ni-Mh DC18RC

Type glissière : 14,4 à 18 V Li-Ion (sauf BL1413G et BL1813G) et 9,6 à 14,4 V Ni-Mh

avec adaptateur 193947-6 Type bâton : 7,2 à 18 V Ni-Cd et Ni-Mh.

<b>Tension de batterie nominale</b>	14,4 - 18 V
<b>Tension LXT</b>	oui
<b>Temps de chargement 1,3 ah</b>	15 min
<b>Temps de chargement 1,5 ah</b>	22 min
<b>Temps de charge 2,0 ah</b>	24 min
<b>Temps de charge 3,0 ah</b>	22 min
<b>Temps de chargement 4,0 ah</b>	36 min
<b>Temps de chargement 5,0 ah</b>	45 min
<b>Temps de charge 6,0 Ah</b>	55 min
<b>Puissance de sortie maximale</b>	240 W
<b>Cordon d'alimentation</b>	2,0 m
<b>Poids net du produit</b>	0,75 kg
<b>Dimensions du produit (L x l x H):</b>	156 x 190 x 84 mm

## Batterie Makstar Li-Ion 18V / 5 Ah - BL1850B

Cinq batteries Li-Ion 5,0 Ah avec indicateur de niveau de charge.  
Batterie puissante à usage général pour les outils Makita LXT® 18V.  
Idéal pour les outils à forte consommation d'énergie. Temps de charge env. 45 min. avec un chargeur rapide.

<b>Tension LXT</b>	oui
<b>Tension de batterie nominale</b>	18 V
<b>Capacité de la batterie</b>	5,0 Ah
<b>Capacité énergétique</b>	90 Wh
<b>Composants batterie (Ni-CD / NI-MH / LI-ION Li-ion)</b>	
<b>Poids net du produit</b>	0,60 kg
<b>Dimensions du produit (L x l x H):</b>	113 x 75 x 62 mm

## Références produits

RÉFÉRENCE	TYPE	MARQUE
1001682	Coffret + batterie	Makita