

## Ensemble de 3 machines 18 V Li-Ion

# DLX3178PTJ

5 Ah (DHP486+DGA506+DHS680)

DHP486 - Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm  
DGA506 - Meuleuse Ø 125 mm DHS680 - Scie circulaire Ø 165 mm



## Ensemble de machines



Meuleuse Ø 125 mm LXT®  
**DGA506Z**



Perceuse visseuse |  
percussion LXT®  
**DHP486Z**



Scie circulaire LXT®  
**DHS680Z**

# Meuleuse Ø 125 mm LXT®

## DGA506Z

18 V Li-Ion - Produit seul

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



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Composant batterie	Li-ion
BL Motor	✓
Vitesse à vide max	8500 min <sup>-1</sup>
Filetage de la broche	M14
Support (diamètre de l'arbre)	22,23 mm
Diamètre du disque	125 mm
Fonction anti-redémarrage (NVR)	✓
Frein électronique	✓
Niveau de vibration, ponçage à disque	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Facteur k de vibration, ponçage à disque	1,5 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibration, meulage de surface	6,5 m/s <sup>2</sup>
Facteur k de vibration, meulage de surface	1,5 m/s <sup>2</sup>
Niveau de puissance sonore (l <sub>wa</sub> )	90 dB(A)

### AVANTAGES PRODUITS

- BL Motor : longue durée de vie
- Corps mince conçu pour une bonne prise en main.
- Frein électrique pour une productivité maximale et une sécurité de l'utilisateur accrue
- La protection électronique de la surcharge protège l'utilisateur et le périphérique
- ADT (technologie d'entraînement de couple automatique) ajuste la vitesse et le couple pendant le fonctionnement pour une performance optimale
- La jauge de LED à 3 étages indique le niveau de charge de la batterie / surchauffe / surcharge
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe
- La fonction anti-redémarrage minimise le démarrage accidentel
- Fonction de démarrage progressif pour un démarrage en douceur

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)



# Perceuse visseuse | percussion LXT®

## DHP486Z

18 V Li-Ion - Ø 13 mm - Produit seul

**Moteur BL, conçue pour les utilisations intensives exigeantes**

(XPT) Protection contre l'infiltration des poussières et de l'eau. Éclairage LED incorporé. Jusqu'à 31 500 cpm (percussion) dans les matériaux de maçonnerie. Perceuse visseuse à percussion, 2 vitesses, carter renforcé en aluminium. Mandrin auto-serrant Ø 13 mm. Couple de vissage 21 positions + perçage. Frein électrique. Compacte : 178 mm de long.



**LXT** **BL** **XPT**  
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Composant batterie	Li-ion
BL Motor	✓
Vitesse à vide max	0 - 550 / 2100 min <sup>-1</sup>
Couple max. fixation franc/élast	130 / 65 Nm
Couple max.	141 Nm
Réglage couple embrayage	21
Impacts par minute (IPM)	0 - 8250 / 31500 min <sup>-1</sup>
Ø de forage en maçonnerie max.	16 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Diamètre de forage en bois max. (Foret)	50 mm
Diamètre de forage en bois max. (Mèche de type Forstner)	76 mm
Capacité de perçage mèche plate	40 mm
Capacité de perçage scie cloche	152 mm

### AVANTAGES PRODUITS

- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Machine hautement efficace et compacte à usage professionnel
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible
- La protection électronique de la surcharge protège l'utilisateur et le périphérique

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)



# Scie circulaire LXT®

## DHS680Z

18 V Li-Ion - Ø 165 mm - Produit seul

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

Moteur sans charbone. 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 pour plus de sécurité. Bouton de sécurité pour prévenir l'activation accidentelle de la gâchette. Équipé d'un frein électrique pour plus de sécurité.



**LXT BL MOTOR ADT**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Max. Profondeur de coupe à 90 °	57 mm
Max. Profondeur de coupe à 45 °	41 mm
Max. Profondeur de coupe à 50 °	37 mm
Plage de biseau (à gauche)	0 - 50 °
Vitesse à vide max	5000 min <sup>-1</sup>
Niveau de puissance sonore (I <sub>wa</sub> )	105 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	97 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids de l'outil avec batterie	3,0 - 3,3 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	350 x 170 x 238 mm
BL Motor	✓
Composant batterie	Li-ion
Diamètre de la lame	165 mm

### AVANTAGES PRODUITS

- Conception compacte et légère
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Le revêtement en caoutchouc de la poignée assure une bonne prise en main
- ADT (technologie d'entraînement de couple automatique) ajuste la vitesse et le couple pendant le fonctionnement pour une performance optimale
- L'interrupteur de sécurité empêche le démarrage accidentel de l'outil
- Raccord d'extraction des poussières amovible
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)



# Ensemble de produits compatibles

## ACCESSOIRES DE SÉRIE

**784637-8 (2x)**

Embout double, pH2 - S6, 45 mm, 1



**821552-6 (2x)**

Coffret MAKPAC 4



**122576-8**

Butée de profondeur pour perceuses



**141P36-7**

Capots de protection ouverts pour



**838397-5**

Coffrets de transport et moulages



**158237-4**

Poignée Soft Grip



**164095-8**

Guides parallèles pour scies



**839694-2**

MOULAGE DLX2277PTJ



**196961-1**

Raccord à poussières 35 / 40 mm



**122F12-0**

Poignée complète

**783203-8**

Clé BTR 5



**224447-6**

Flasque



**346317-0**

Crochet de ceinture long



**224554-5**

Écrou



**452947-8**

Support embout pour perceuses



**782034-2**

Clé de serrage meuleuse, 35 mm



**251314-2 (2x)**

VIS M4X12



**A-80656**

Meule à ébarber inox, pour



## PRODUITS DE SÉRIE

**196933-6**

DC18RD - Chargeur rapide 2



**197280-8 (2x)**

Batterie Makstar Li-Ion 18V / 5 Ah -



## ACCESSOIRES OPTIONNELS

**122911-0**

Capots de protection fermés pour le



**194305-9**

Douille à ergots



**821551-8**

Coffret MAKPAC 3



**195354-9**

Écrou de serrage rapide "Ezynut"



**838182-6**

Moulage pour coffret de transport



**251314-2 (2x)**

VIS M4X12



**196845-3**

Carters de protection pour rainurage



**196961-1**

Raccord à poussières 35 / 40 mm



**196953-0**

Adaptateur rail de guidage pour scies



**346317-0**

Crochet de ceinture long



## ACCESSOIRES OPTIONNELS

**198885-7**

Jeu de jonction pour rail de guidage



**199710-5**

Carter de protection de tronçonnage



**199140-0**

Rail de guidage 1000 mm



**224447-6**

Flasque



**194925-9**

Rail de guidage 1900mm



**194367-7**

Rail de guidage 3000mm



**194417-8**

Caoutchouc antidérapant pour rail de



**821551-8**

Coffret MAKPAC 3



**194416-0**

Glissière vinyle pour rail de guidage



**838175-3**

Moulage pour coffret de transport



**194368-5**

Rail de guidage 1400 mm



**D-75415**

Mèche tarière Ø30mm pour perceuse



**194385-5**

Serre-joints pour rail de guidage



**D-75421**

Mèche tarière Ø45mm pour perceuse



**194418-6**

Pare éclats pour rail de guidage



**B-46953**

Disques à tronçonner métal et inox



**194419-4**

Pare éclats pour rail de guidage



**B-53693**

Disques à concrétion diamant pour



**164095-8**

Guides parallèles pour scies



**D-82127**

Mèche tarière Ø70mm pour perceuse



**199826-6**

Serre-joints rapide pour rail de



**B-32960**

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



**E-12217**

LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS



**E-12223**

LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS

