



## Ensemble de 7 machines

### DLX7013PT1

(DDF482 + DTD152 + DGA504 + DSS610 + DHR202 + DJR186 + DJV180)

DDF482 - Perceuse visseuse Ø 13 mm DGA504 - Meuleuse Ø 125 mm DHR202 - Perfo-burineur SDS-Plus 20 mm DJR186 - Scie récipro DJV180 - Scie sauteuse ; DSS610 - Scie circulaire Ø 165 mm ; DTD152 - Visseuse à chocs 165 Nm



## Ensemble de machines



Perceuse visseuse LXT  
**DDF482Z**



Meuleuse Ø 125 mm 18 V Li-Ion  
**DGA504Z**



Perfo-burineur SDS-Plus LXT  
**DHR202Z**



Scie récipro LXT  
**DJR186Z**



Scie sauteuse LXT  
**DJV180Z**



Scie circulaire LXT  
**DSS610Z**

# Ensemble de machines

---



**Visseuse à chocs LXT**  
**DTD152Z**

# Perceuse visseuse LXT

## DDF482Z

18 V Li-Ion - Ø 13 mm - Produit seul

Haute vitesse de rotation et grande compacité pour un usage quotidien.

Perceuse Visseuse rapide et compacte pour travaux courants. Technologie XPT. Pignonerie entièrement métallique. Double éclairage LED. La vitesse variable à la gâchette. Sélecteur 2 vitesses et 21 positions de couple + position perçage. Inverseur de sens de rotation. Crochet ceinture positionnable gauche et droite. Poignée Soft Grip.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Protection de la batterie	✓
Vitesse à vide max	0 - 600 / 1900 min <sup>-1</sup>
Couple max. fixation franc/élast	62 / 36 Nm
Réglage couple embrayage	21
Ø de forage en bois max.	38 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Tige de conduite	1/2"-20UNF "
Capacité du mandrin	1,5 - 13 mm
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	75 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes), forage	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	1,5 - 1,8 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	185 x 79 x 249 mm
Composant batterie	Li-ion

### AVANTAGES PRODUITS

- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail

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



# Meuleuse Ø 125 mm 18 V Li-Ion

## DGA504Z

(Produit seul)

Les capacités d'un diamètre standard couplé à la performance du Li-Ion

Moteur sans charbon : Puissant, Performant, Compact et Léger Contrôle automatique de la vitesse Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières Protection électronique contre les surcharges et avec anti-redémarrage Corps de machine mince pour une prise en main confortable



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
BL Motor	✓
Protection de la batterie	✓
Vitesse à vide max	8500 min <sup>-1</sup>
Max. Profondeur de coupe	29 mm
Filetage de la broche	M14
Support (diamètre de l'arbre)	22,23 mm
Diamètre du disque de broyage	125 mm
Fonction anti-redémarrage (NVR)	✓
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	79 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	6,0 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	2,3 - 2,5 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	362 x 140 x 145 mm

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



# Perfo-burineur SDS-Plus LXT

## DHR202Z

18V Li-Ion - 20 mm - Produit seul

Grande durabilité et 3 fonctions. Référence des charbons CB-441 : 194435-6

3 fonctions : perçage, perforation et burinage. Force de frappe équivalente aux machines filaires. Conçu pour une durabilité extrême dans les conditions les plus éprouvantes. Poignée latérale caoutchoutée orientable sur 360° avec butée de profondeur. Débrayage de sécurité protégeant le moteur ainsi que l'utilisateur en cas de blocage de l'outil.



**LXT**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Protection de la batterie	✓
Énergie d'impact	1,9 J
Diamètre de forage optimal dans le béton	6 - 10 mm
Ø de forage en béton max.	20 mm
Ø de forage en bois max.	26 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Impacts par minute (IPM)	0 - 4000 min <sup>-1</sup>
Vitesse à vide max	0 - 1100 min <sup>-1</sup>
Niveau de puissance sonore (I <sub>wa</sub> )	99 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	88 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes), forage	3 m/s <sup>2</sup>

### AVANTAGES PRODUITS

- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Perceuse à percussion, perçage sans impact et nouvelles technologies
- Interrupteur marche arrière
- Design compact et ergonomique
- Fonctionne avec une batterie Li-ion mais pas avec une batterie 1,3 Ah
- Système de réglage de lame facile pour l'installation de la lame rapide
- 40 - réglage du ciseau

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



## Scie récipro LXT

# DJR186Z

18 V Li-Ion - Produit seul

### Nouveau système d'entraînement pour plus de rendement

Nouveau système d'entraînement : augmente la course de la lame et le rendement. Nouveau système d'entraînement : réduit les déviations de la lame et les vibrations. Guidage de la tige plus robuste. Sabot renforcé et plus rigide. Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Protection de la batterie	✓
Coups par minute (SPM)	0 - 2800 min <sup>-1</sup>
Longueur de course	32 mm
Capacité max. de coupe en bois (90 °)	255 mm
Capacité max. de coupe en tube en acier	130 mm
Niveau de puissance sonore (l <sub>wa</sub> )	95 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	84 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	13,0 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	3,5 - 3,8 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	486 x 81 x 223 mm
Composant batterie	Li-ion

### AVANTAGES PRODUITS

- 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)



## Scie sauteuse LXT

### DJV180Z

18 V Li-Ion - Produit seul

#### Mouvement pendulaire à 4 positions

Poignée étrier pour une parfaite prise en main. Mouvement pendulaire 4 positions pour une plus grande efficacité de coupe. Axe de transmission carré pour une meilleure résistance et trajectoire de coupe. Éclairage concentré sur le trait de coupe et jet d'air soufflant la sciure pour une meilleure visibilité. Changement de lame sans outil.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension LXT	✓
Énergie	18 V
Protection de la batterie	✓
Coups par minute (SPM)	0 - 2600 min <sup>-1</sup>
Longueur de course	26 mm
Capacité max. de coupe en bois (90 °)	135 mm
Capacité de coupe en acier (90 °) max.	10 mm
Capacité aluminium	20 mm
Action rotative	✓
Niveau de puissance sonore (I <sub>wa</sub> )	95 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	84 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes), découpe panneaux de particules	7,0 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibration (3 axes), découpe de tôle	3,5 m/s <sup>2</sup>

#### AVANTAGES PRODUITS

- Lampe LED pour éclairer la zone de travail

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



# Scie circulaire LXT

## DSS610Z

18 V Li-Ion - Ø 165 mm - Produit seul

Coupe facile grâce à une vitesse de 3 700 tr/min.

Lame positionnée à gauche pour une excellente visibilité du trait de coupe en utilisation à main droite. Éclairage double LED. Jet d'air soufflant la sciure pour une meilleure visibilité du trait de coupe. Base en aluminium avec repère du trait de coupe. Ergonomie Soft Grip. Livrée en coffret Makpac.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Max. Profondeur de coupe à 90 °	57 mm
Max. Profondeur de coupe à 45 °	40 mm
Max. Profondeur de coupe à 50 °	36 mm
Plage de biseau (à gauche)	0 / 50 °
Vitesse à vide max	3700 min <sup>-1</sup>
Protection de la batterie	✓
Niveau de puissance sonore (I <sub>wa</sub> )	102 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	91 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	3,0 - 3,4 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	347 x 202 x 228 mm

### AVANTAGES PRODUITS

- L'interrupteur de sécurité empêche le démarrage accidentel de l'outil
- Conception compacte et légère
- Raccord d'extraction des poussières amovible
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Le revêtement en caoutchouc de la poignée assure une bonne prise en main
- 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)



# Visseuse à chocs LXT

## DTD152Z

18 V Li-Ion - 165 Nm - Produit seul

**Compacte et puissante pour tous les travaux de vissage courants**

Visseuse à chocs rapide et puissante pour travaux courants de vissage. Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières. Inverseur de sens de rotation. La vitesse variable à la gâchette assure un contrôle parfait de la machine en fonction du travail à effectuer. Livré dans un coffret MAKPAC.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Protection de la batterie	✓
Vitesse à vide max	0 - 2900 min <sup>-1</sup>
Couple de serrage Max (franc)	165 Nm
Capacité de serrage Boulon standard	M5 - M16
Capacité vis à métaux	M4 - M8
Capacité de serrage Boulon de traction élevée	M5 - M12
Impacts par minute (IPM)	0 - 3500 min <sup>-1</sup>
Niveau de puissance sonore (I <sub>wa</sub> )	104 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	93 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes), Boulon de fixation	10,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

### AVANTAGES PRODUITS

- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- 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

123145-8

Capots de protection ouverts pour



158057-6

Grip 36 complète



164095-8

Guides parallèles pour scies



266622-8

VIS M4X12



158237-4

Poignée Soft Grip



346317-0

Crochet de ceinture



415524-7

Dispositif anti-éclatement



419283-5

Raccord à poussières Ø 25 / 31 mm



B-05169

Lame récipro 152 x 0,9 mm



194514-0

Poignée anti-vibration



251314-2

VIS M4X12



324219-0

Butée de profondeur pour perceuses,



346449-3 (2x)

Crochet ceinture court



417852-6

Protecteur de base pour scies



B-05175

Lame de scie sabre 152 x 1,25 mm



346317-0

Crochet de ceinture



417853-4

Raccords d'aspiration pour scies



831279-0

Sac à roulettes



224415-9

Flasque de blocage



766027-7

Mandrins plastiques auto-serrants 13



B-09173

Lames carbure "Specialized" bois,



784637-8

Bit de vis, pH2 - S6, 45 mm, double



782423-1

Clé



A-80656

Meule à ébarber inox, pour



B-06292 (2x)

Pack 3 lames S-Express



## PRODUITS DE SÉRIE

196933-6

Chargeur rapide 2 batteries Makstar



197280-8 (5x)

Batterie Makstar Li-Ion 18V / 5 Ah -



## ACCESSOIRES OPTIONNELS

122911-0

Capots de protection fermés pour le



164095-8

Guides parallèles pour scies



## ACCESSOIRES OPTIONNELS

**821550-0**

Coffret MAKPAC



**B-55566**

Lame courte pour fonte



**123145-8**

Capots de protection ouverts pour



**193472-7**

Raccord d'aspiration pour



**837639-4**

Moulage MAKPAC



**837670-0**

Moulage MAKPAC



**B-55572**

Lames pour fonte



**164095-8**

Guides parallèles pour scies



**195193-7**

Kits de maintenance



**B-42961**

Douilles pour tiges filetées, Hexa 1/4"



**B-55588**

Lames pour fonte



**192557-6**

Garde antiplinter



**B-42977**

Douilles pour tiges filetées, Hexa 1/4"



**B-55594**

Lames pour fonte



**193516-3**

Guides parallèles et circulaires pour



**821551-8**

Coffret MAKPAC



**B-42983**

Douilles pour tiges filetées, Hexa 1/4"



**B-49834**

Lame de scie sabre 152 x 1,25 mm



**194367-7**

Rails de guidage 3000mm



**837634-4**

Moulage MAKPAC



**B-49840**

Lames démontage pour bois et métal



**194368-5**

Rails de guidage 1400mm



**821552-6**

Coffret MAKPAC



**B-49856**

Lames démontage pour bois et métal



**B-64381**

Forets SDS-Plus Auto-Aspirants



**194305-9**

Douille à ergots



**194385-5**

Serre-joints pour rail de guidage



**821620-5**

Coffrets de transport et moulages



**837863-9**

Moulage MAKPAC



**B-64397**

Forets SDS-Plus Auto-Aspirants



**194416-0**

Glissière vinyle pour rail de guidage



**194514-0**

Poignée anti-vibration



**419283-5**

Raccord à poussières Ø 25 / 31 mm



**B-64406**

Forets SDS-Plus Auto-Aspirants



## ACCESSOIRES OPTIONNELS

**194417-8**

Caoutchouc antidérapant pour rail de



**195239-9**

Carter de protection pour ponçage



**B-64412**

Forets SDS-Plus Auto-Aspirants



**194418-6**

Pare éclats pour rail de guidage



**D-16368**

Coffret 2 pointes, 2 burins, 1 burin



**194419-4**

Pare éclats pour rail de guidage



**783203-8**

Clé BTR 5



**196845-3**

Carters de protection pour rainurage



**821551-8**

Coffret MAKPAC



**D-74136**

Coffret 4 Forets SDS-Plus 2 taillants



**837642-5**

Moulage MAKPAC



**197252-3**

Adaptateurs rail de guidage pour



**B-09173**

Lames carbure "Specialized" bois,



**224415-9**

Flasque de blocage



**B-09248**

Lame de scie circulaire, spécialisé



**821551-8**

Coffret MAKPAC



**192547-9**

Tête d'aspiration



**838175-3**

Moulage pour coffret de transport



**B-32960**

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



**193517-1**

Adaptateurs rail de guidage pour



**B-12239**

Disque à tronçonner 125 x 1,0 x



**194925-9**

Rails de guidage 1900mm



**198885-7**

Jeu de jonction pour rail de guidage



**B-46953**

Disques à tronçonner métal et inox



**B-53693**

Disques à concrétion diamant pour



**199826-6**

Serre-joints rapide pour rail de



**415524-7**

Dispositif anti-éclatement



**D-18770**

DISQ TRONÇ PLAT MET/INOX



**417852-6**

Protecteur de base pour scies



**417853-4**

Raccords d'aspiration pour scies

