

Radio de chantier CXT LXT

DMR301

12 à 18 V Li-Ion / 230 V - Produit
seul

Radio permettant de charger les batteries LXT & CXT

Radio pouvant charger les batteries 12 V CXT et 18 V LXT. Fonction Bluetooth classe 2 d'une portée de 10 m. Décapsuleur intégré. Équipé d'un port USB. Construction robuste avec amortisseurs et renforts métalliques. Compatible DAB/DAB+ et FM. Protection IP64 contre la poussière et contre les éclaboussures (uniquement en utilisation sur batterie).



CXT LXT Bluetooth®

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	12V max - 18 V
Batterie CXT	✓
Tension LXT	✓
Protection de la batterie	✓
Plage de fréquences FM	87,5 - 108 MHz
Plage de fréquences DAB	174,928 - 239,200 MHz
Plage de fréquences DAB +	174,928 - 239,200 MHz
Classe de protection internationale (IP)	64
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	4,4 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	268 x 185 x 305 mm
Bluetooth	✓

AVANTAGES PRODUITS

- Entrée auxiliaire
- Connecteur USB pour recharger un téléphone.
- Équipement standard : adaptateur secteur.
- Bluetooth 4.2 vous permet de vous connecter à des appareils portables jusqu'à 33 mètres.

Code EAN 0088381899550

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



PRODUITS COMPATIBLES



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 ⁻¹
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 _{pa})	75 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes), forage	≤ 2,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
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



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 ⁻¹
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)	✓
Poignée AVT	✓
Meuleuse	✓
Clé à écrou de blocage	✓
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	79 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	6,0 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²

Lien vers la page web produit - 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 ⁻¹
Vitesse à vide max	0 - 1100 min ⁻¹
Poignée	✓
Niveau de puissance sonore (I_{wa})	99 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L_{pa})	88 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)

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



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 ⁻¹
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 _{wa})	95 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	84 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	13,0 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
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



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 ⁻¹
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	✓
Lame de scie	✓
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	95 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	84 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes), découpe panneaux de particules	7,0 m/s ²
Niveau de vibration (3 axes), découpe	3,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Lampe LED pour éclairer la zone de travail

Lien vers la page web produit - 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 ⁻¹
Protection de la batterie	✓
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	102 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	91 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
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



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 ⁻¹
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 ⁻¹
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	104 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	93 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes), Boulon de fixation	10,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²

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



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



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



821550-0

Coffret MAKPAC



B-55566

Lame courte pour fonte



ACCESSOIRES OPTIONNELS

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



199154-9

Mandrins plastiques auto-serrants 13



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



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



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



194417-8

Caoutchouc antidérapant pour rail de



195239-9

Carter de protection pour ponçage



B-64412

Forets SDS-Plus Auto-Aspirants



ACCESSOIRES OPTIONNELS

194418-6

Pare éclats pour rail de guidage

194419-4

Pare éclats pour rail de guidage

196845-3

Carters de protection pour rainurage

D-74136

Coffret 4 Forets SDS-Plus 2 taillants

197252-3

Adaptateurs rail de guidage pour

224415-9

Flasque de blocage

821551-8

Coffret MAKPAC

838175-3

Coffrets de transport et moulages

193517-1

Adaptateurs rail de guidage pour

194925-9

Rails de guidage 1900mm

B-46953

Disques à tronçonner métal et inox

199826-6

Serre-joints rapide pour rail de

D-18770

DISQ TRONÇ PLAT MET/INOX

417853-4

Raccords d'aspiration pour scies



D-16368

Coffret 2 pointes, 2 burins, 1 burin

783203-8

Clé BTR 5

821551-8

Coffret MAKPAC

837642-5

Moulage MAKPAC

B-09173

Lames carbure "Specialized" bois,

B-09248

Lame de scie circulaire, spécialisé

192547-9

Tête d'aspiration

B-32960

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T

B-12239

Disque à tronçonner 125 x 1,0 x

198885-7

Jeu de jonction pour rail de guidage

B-53693

Disques à béton diamant pour

415524-7

Dispositif anti-éclatement

417852-6

Protecteur de base pour scies

