



COUTAUD
MANUTENTION



**QUANTITÉS
LIMITÉES !!!**

Jusqu'à
épuisement des stocks !



Makita

Dernière MàJ : 18/02/2025

Perceuse visseuse LXT® avec 2 batteries

DDF484RTJ

18 V Li-Ion - 5 Ah - Ø 13 mm

Moteur Brushless puissant et carter aluminium, idéal en usage intensif sur chantier

Moteur Brushless, rapide (2 000 tr/min) et compacte (182 mm) pour travaux lourds. 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.



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
BL Motor	✓
Vitesse à vide max	0 - 500 / 0 - 2000 min ⁻¹
Couple max. fixation franc/élast	54 / 30 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})	76 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):	172 x 79 x 261 mm
Composant batterie	Li-ion

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

QTÉ :

31

~~Promo nationale~~
~~464,98 € HT~~

PRIX COUTAUD !
300,00 € HT

Perceuse visseuse LXT

DDF486ZJ

18 V Li-Ion - Ø 13 mm - Produit seul

Conception compacte et ergonomique

Moteur sans charbon : Puissant, Performant, Compact et Léger. XPT : limite les infiltrations d'eau et poussières. Réglage précis du couple de vissage en 21 positions + position perçage. Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres. Munie d'un mandrin auto-serrant Ø 13 mm. Plus de contrôle grâce au frein électrique.



QTÉ :

7

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
BL Motor	✓
Protection de la batterie	✓
Vitesse à vide max	0 - 550 / 2100 min ⁻¹
Couple max. fixation franc/élast	130 / 65 Nm
Réglage couple embrayage	21
Ø de forage en bois max.	76 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})	74 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 net du produit	2,60 kg
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	2,3 - 2,6 kg

AVANTAGES PRODUITS

- Dessin optimal de la poignée
- 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

~~Promo nationale~~
~~292,56 € HT~~

PRIX COUTAUD !
249,00 € HT

Visseuse à chocs LXT DTD152ZJ

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.



LXT **XPT**
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

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

QTÉ :

4

~~Promo nationale
161,46 € HT~~

**PRIX COUTAUD !
135,00 € HT**

Meuleuse Ø 125 mm LXT®

DGA506ZJ

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	✓
Puissance de sortie maximale	660 W
Vitesse à vide max	8500 min ⁻¹
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 ²
Facteur k de vibration, ponçage à disque	1,5 m/s ²
Niveau de vibration, meulage de surface	6,5 m/s ²
Facteur k de vibration, meulage de surface	1,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- BL Motor : longue durée de vie
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe

QTÉ :

19



~~Promo nationale
247,00 € HT~~

PRIX COUTAUD !
208,00 € HT

Meuleuse Ø 125 mm LXT® avec 2 batteries

DGA506RTJ

18 V Li-Ion - 5 Ah

Grande performance et sécurité optimale grâce au frein électronique

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. Contrôle automatique de la vitesse en fonction de la charge appliquée assurant un meulage optimal. Moteur sans charbon.



LXT BL MOTOR ADT AFT BRAKE XPT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Composant batterie	Li-ion
BL Motor	✓
Puissance de sortie maximale	660 W
Vitesse à vide max	8500 min ⁻¹
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 ²
Facteur k de vibration, ponçage à disque	1,5 m/s ²
Niveau de vibration, meulage de surface	6,5 m/s ²
Facteur k de vibration, meulage de surface	1,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- BL Motor : longue durée de vie
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe

QTÉ :



~~Promo nationale~~

~~536,18 € HT~~

PRIX COUTAUD !

417,00 € HT

DHS680ZJ

Scie circulaire 18 V Li-Ion Ø 165 mm (Produit seul)

COUTAUD
MANUTENTION

Code EAN : 0088381683234

LXT
6|5|4|3|2|1.5Ah
LI-ION COMPATIBLE

18V
LITHIUM-ION

BL
MOTOR



QTÉ :

3



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 18 V

Batterie

Composition chimique batterie Li-Ion
Type de batterie
Nombre de batteries fournies 0
Batt. compatibles BL1850; BL1840; BL1830

Régime

Vitesse à vide max. 5000 tr/min

Capacité de coupe

Hauteur de coupe max. à 90° 57 mm
Hauteur de coupe max. à 45° 41 mm

Outils à utiliser

Compatibilité rail de déglignage Avec adaptateur 196953-0
Diamètre de la lame 165 mm
Diamètre de l'alésage 20 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax coupe de bois (a_h) 2,5 m/s²
Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)
Marge d'incertitude vibration (K) 1,5 m/s²
Pression sonore (L_{pa}) 83 dB (A)
Puissance sonore (L_{wa}) 94 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 350 x 170 x 238 mm
Poids net EPTA 3,3 kg

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 783203-8 Clé à six pans 5
- 1 X 821551-8 Coffret 3 MAK-PAC
- 1 X 838182-6 Moulage MAK-PAC pour scie circulaire sans-fil
- 1 X 164095-8 Guide parallèle
- 1 X B-09173 Lame carbure Ø 165 mm alésage 20 mm 24 Dents

AVANTAGES PRODUIT

- 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
- Jet d'air soufflant la sciure pour une meilleure visibilité du trait de coupe
- Base, capot et carter en fonte de magnésium ultra robuste et facile d'entretien.
- Indicateur LED signalant l'état de charge de la batterie
- Possibilité de monter la machine sur un rail de guidage avec un adaptateur livré en option.

Makita

~~Promo nationale~~
~~295,00 € HT~~

PRIX COUTAUD !
262,00 € HT

Scie sauteuse LXT

DJV184ZJ

18 V Li-Ion - Produit seul

Compacte et légère

Le démarrage progressif permet un atterrissage précis de la lame sur la surface de la pièce. 3 réglages orbitaux et coupe droite pour une utilisation dans une large gamme de matériaux. Le moteur BL délivre une puissance élevée. Bouton de verrouillage pour un fonctionnement continu. Frein électrique pour une productivité accrue.



LXT **BL MOTOR** **SOFT NO LOAD** **XPT** **18V**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension LXT	✓
Énergie	18 V
BL Motor	✓
Coups par minute (SPM)	0 - 3000 min ⁻¹
Longueur de course	23 mm
Capacité max. de coupe en bois (90 °)	135 mm
Capacité de coupe en acier (90 °) max.	10 mm
Capacité aluminium	20 mm
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	93 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	82 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes), découpe panneaux de particules	7,4 m/s ²
Niveau de vibration (3 axes), découpe de tôle	5,1 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- BL Motor : longue durée de vie
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Compact et léger pour une fatigue réduite de l'utilisateur

QTÉ :



~~Promo nationale~~
~~232,49 € HT~~

PRIX COUTAUD !
198,00 € HT

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.

**LXT** **XPT**
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
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 (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)	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
Niveau de vibration (3 axes), découpe	13 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible

QTÉ :**4**~~Promo nationale~~~~175,20 € HT~~

PRIX COUTAUD !

142,50 € HT

Découpeur-ponceur

DTM51ZJX3

Multifonctions - LXT® - 18 V Li-ion -
Kit accessoires - Produit seul

Changement d'outil facile

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 en fonction des matériaux à poncer (5 vitesses). Démarrage progressif pour un travail plus précis. Système d'aspiration des poussières livré de série.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Rotation par minute	6000 - 20000 min ⁻¹
Angle d'oscillation	2 x 1,6 °
Taille du patin (triangle)	93 x 93 x 93 mm
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	81 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration, ponçage	3,0 m/s ²
Poids de l'outil avec batterie	2,0 - 2,4 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	340 x 80 x 122 mm
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	92 dB(A)
Composant batterie	Li-ion
Facteur k de vibration, ponçage	1,5 m/s ²
Niveau de vibration, découpe avec lame de scie plongeante	7,0 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- 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

QTÉ :



~~Promo nationale~~
~~330,00 € HT~~

PRIX COUTAUD !
262,00 € HT

Perfo-burineur SDS-PLUS LXT®

DHR202ZJ

18 V Li-Ion - 20 mm - Produit seul

Autonomie augmentée pour plus de productivité

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.



QTÉ :

12

LXT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Puissance de frappe	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
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)
Dimensions du produit (L x l x H):	358 x 84 x 259 mm
Diamètre de perçage avec couronne TCT	54 mm

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

~~Promo nationale~~
~~250,00 € HT~~

PRIX COUTAUD !
204,00 € HT

Perfo-burineur SDS-PLUS LXT®

DHR264ZJ

36 V => 2 x 18 V Li-Ion - 26 mm - Produit seul

Utilisez vos batteries 18 V et profitez de la performance d'un perforateur 36 V

Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières. Limiteur de couple. Mandrin interchangeable à verrouillage rapide (SDS-PLUS ou auto-serrant). Poignée arrière anti-vibration. Poignée latérale caoutchoutée orientable sur 360° avec butée de profondeur. Ergonomie Soft Grip, centre de gravité étudié pour un équilibre parfait.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	2 x 18 V
Tension LXT	✓
Énergie d'impact	2,5 J
Diamètre de forage optimal dans le béton	6 - 16 mm
Ø de forage en béton max.	26 mm
Ø de forage en bois max.	32 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Impacts par minute (IPM)	0 - 5000 min ⁻¹
Vitesse à vide max	0 - 1250 min ⁻¹
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	102 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	94 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes), forage d'impact	16,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	2,0 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe

QTÉ:



~~Promo nationale~~
~~415,40 € HT~~

PRIX COUTAUD !
370,00 € HT

Vibreux à béton 18 V Li-Ion

DVR350Z

(Produit seul)

Livré avec une aiguille de 80 cm

Aiguille de 80 cm (800 mm) pour un compactage efficace du béton dans toutes les formes de coffrage
Coque de protection de la batterie Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main



QTÉ :

2

LXT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Vibrations par minute	13 000 min ⁻¹
Longueur de l'arbre de vibreur	0,8 m
Diamètre de l'arbre de vibreur	25 mm
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	74 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 3,0 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	2,9 - 3,3 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	1083 x 93 x 250 mm
Composant batterie	Li-ion
Poids net du produit	2,4 kg
Diamètre (D)	25 mm

AVANTAGES PRODUITS

- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe

~~Promo nationale~~

~~458,94 € HT~~

PRIX COUTAUD !

386,00 € HT

Vibreux à béton 18 V Li-Ion

DVR450Z

(Produit seul)

Livré avec une aiguille de 120 cm

Idéal pour linteaux, scellement de plateau, Coque de protection de la batterie Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main Aiguille de 120 cm pour un compactage efficace du béton dans toutes les formes de coffrage Aiguille vibrante sans fil permettant de compacter rapidement et facilement le béton



QTÉ :

3

LXT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Vibrations par minute	13 000 min ⁻¹
Longueur de l'arbre de vibreur	1,2 m
Diamètre de l'arbre de vibreur	25 mm
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	70 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Poids de l'outil avec batterie	3,3 - 3,8 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	1483 x 93 x 250 mm
Composant batterie	Li-ion
Niveau de vibration, fonctionnement sans charge	≤ 2,5 m/s ²
Facteur k de vibration, fonctionnement sans charge	1,5 m/s ²
Diamètre (D)	25 mm

AVANTAGES PRODUITS

- Une maniabilité accrue avec un nouveau déclencheur pouvant être utilisé à partir de deux directions
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible

~~Promo nationale~~

~~481,95 € HT~~

PRIX COUTAUD !

427,50 € HT

Souffleur LXT®

DUB184Z

18 V Li-Ion - Produit seul

Souffleur 18 V puissant et très léger pour déplacer des volumes importants

Vitesse variable à la gâchette + levier de commande de vitesse pour un travail en continu. Léger, seulement 3,1 kg. Moteur BL. (XPT) Protection contre l'infiltration de la poussières et de l'eaux pour un usage dans des conditions difficiles.



QTÉ :



LXT **BL** **XPT**
MOTOR STRONG PROTECTION TECHNOLOGY

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension LXT	✓
Énergie	18 V
BL Motor	✓
Vitesse à vide max	0 - 18000 min ⁻¹
Vitesse maximum de l'air	52,1 m/s
Force de soufflage	10,9 N
Volume d'air	0 - 13,0 m ³ /min
Utilisation continue Batterie 18V / 6,0 AH	12 min
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	93,3 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	86,6 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	2,7 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)	2,5 - 3,0 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	825 x 160 x 285

AVANTAGES PRODUITS

- BL Motor : longue durée de vie
- Trois réglages du volume de soufflerie.
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible

~~Promo nationale~~

~~153,99 € HT~~

PRIX COUTAUD !

137,50 € HT

Aspirateur Souffleur LXT®

DUB185Z

18 V Li-Ion - 54 mbar - Produit seul

Pour des chantiers nets en toute circonstance

Réglages du débit d'air. Fonction souffleur : permet de nettoyer votre espace de travail. Fonction aspirateur : permet d'aspirer la poussière (sac 122814-8 en option). Utilisation aisée d'une seule main. Ergonomie Soft Grip. Jusqu'à 12 minutes d'utilisation en continu à haute vitesse sur une seule charge. Variateur de vitesse à la gâchette.



QTÉ :

5

LXT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension LXT	✓
Énergie	18 V
Vitesse à vide max	0 - 18000 min ⁻¹
Vitesse maximum de l'air	98 m/s
Force de soufflage	3,1 N
Volume d'air	3,2 m ³ /min
Utilisation continue de la batterie 18V / 5.0 AH	130 / 50 / 21 min
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	94 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	83 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)	1,6 - 2,1 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	517 x 156 x 210 mm

AVANTAGES PRODUITS

- La poignée ergonomique conçue avec une adhérence douce offre un confort accru au travail
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible

~~Promo nationale~~

~~75,00 € HT~~

PRIX COUTAUD !

69,00 € HT

Radio de chantier LXT

®

DMR116

14,4 - 18 V • Batterie empreinte spéciale

Une radio avec 2 haut-parleurs Stéréo pour haute qualité de son. Compatible avec les batteries 18V LXT et type G (empreinte spéciale)

Jusqu'à 37 heures d'autonomie. Construction étanche aux projections d'eau et résistant à une averse pendant cinq minutes. Compatible avec les batteries 18V LXT et type G (empreinte spéciale). Construction robuste avec amortisseurs et renforts métalliques



LXT 14.4V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de batterie nominale	14,4 / 18 V
Tension LXT	✓
Batteries	2 x 1,5 (AA)
Plage de fréquences am	522 - 1710 kHz
Plage de fréquences FM	87.5 - 108 MHz
Utilisation continue Batterie 18V / 2.0 AH	12 h
Utilisation continue Batterie 18V / 4.0 AH	24 h
Utilisation continue de la batterie 18V / 5.0 AH	31 h
Utilisation continue Batterie 18V / 6,0 AH	37 h
Source d'alimentaion	DC12V 1200mA SE00000679
Classe de protection internationale (IP)	64
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	4,4 - 4,7 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	257 x 16 x 431 mm
Utilisation continue de 14,4 V / 3.0 AH Batterie	14 h

AVANTAGES PRODUITS

- Entrée auxiliaire
- Conception compacte et légère
- Poignée de transport pour faciliter le transport

QTÉ :

4

~~Promo nationale~~

~~153,51 € HT~~

PRIX COUTAUD !

128,00 € HT

Radio de chantier 7,2 à 18 V Li-Ion

DMR108

(Produit seul)

Écoutez votre musique sur chantier grâce à la fonction Bluetooth ultra facile à connecter

Compatibilité : Batteries de 7,2 à 18 V MAKITA Li-Ion (sauf BL1413G et BL1813G) Fonction Bluetooth classe 2 d'une portée de 10 mètres Équipé d'un port USB pour le rechargement d'appareils de faible tension Antenne pliable Construction robuste avec amortisseurs et renforts métalliques



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	7,2 - 18 V
Batterie CXT	✓
Tension LXT	✓
Protection de la batterie	✓
Batteries	2 x 1,5 (AA)
Plage de fréquences am	522 - 1629 kHz
Plage de fréquences FM	87,5 - 108 MHz
Utilisation continue Batterie 18V / 4.0 AH	28 h
Utilisation continue de la batterie 18V / 5.0 AH	35 h
Source d'alimentaion	DC12V 1200mA (SE00000101)
Classe de protection internationale (IP)	64
Bluetooth	✓
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	4,9 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	282 x 163 x 294 mm
Puissance musicale	2 x 3,5 W

QTÉ :



~~Promo nationale~~

~~176,87 € HT~~

PRIX COUTAUD !

157,00 € HT

Perceuse visseuse XGT

DA001GZ01

40 V Li-Ion - Ø 13 mm

Puissance élevée équivalente aux machines filaires

Démarrage progressif) pour plus de sécurité. Inverseur de sens de rotation. L'éclairage LED incorporé. Moteur sans charbon. Technologie ADT : Ajustement automatique de la vitesse et du couple en fonction du travail effectué. Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières.



**+ Pack 2 batteries 40v 5 Ah
et chargeur !
191V35-5**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	40 V
Tension xgt	✓
BL Motor	✓
Protection de la batterie	✓
Vitesse à vide max	0 - 1,500 / 0 - 400 min ⁻¹
Couple max. fixation franc/élast	55 / 136 Nm
Ø de forage en bois max.	159 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Capacité du mandrin	2 - 13 mm
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	84 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)	5,3 - 6,8 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	491 - 566 x 128 x 199 mm
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	95 dB(A)

AVANTAGES PRODUITS

- Léger moins fatigant pour l'opérateur
- Support de prévention des chutes également utilisable comme skyhook
- Grande puissance de perçage même pour des trous de grand diamètre
- Lampe double DEL avec fonctions de pré-éclairage et de persistance lumineuse pour éclairer l'espace de travail

QTÉ :



~~Promo nationale
1242,87 € HT~~

**PRIX COUTAUD !
960 € HT**

Batterie Li-ion BL1850B

197280-8



QTÉ :

45

■ Caractéristiques techniques

Type de batterie	Li-ion
Tension nominale	18 V
Capacité de batterie	5,0 Ah
Type	BL1850B
Quantité par emballage	1 pièces
Poids net	0,61 kg

Makita

~~Promo nationale~~

~~153 € HT~~

PRIX COUTAUD !

92,00 € HT

9558HNRGK1

Meuleuse Ø 125 mm 840 W (kit d'accessoires)

Du confort avec une bonne prise en main et de la sécurité avec sa fonction anti-redémarrage

Code EAN : 0088381811705

COUTAUD
MANUTENTION



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 840 W

Régime

Vitesse à vide max. 11000 tr/min

Outillage à utiliser

Diamètre du disque 125 mm
Diamètre de l'alésage 22,23 mm
Filetage de l'arbre M14

Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax ponçage (a_h) 2,5 m/s²
Vibration 3ax meulage (a_h) 8,5 m/s²
Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)
Marge d'incertitude vibration (K) 1,5 m/s²
Pression sonore (Lpa) 86 dB (A)
Puissance sonore (Lwa) 97 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 271 x 139 x 106 mm
Poids net EPTA 2,1 kg
Longueur cordon d'alimentation 2,5 m
Circonférence (prise en main) 195 mm

AVANTAGES PRODUIT

- Sécurité accrue grâce à la fonction anti-redémarrage empêchant la mise en marche intempestive après une coupure de courant
- Démarrage progressif assurant un démarrage en douceur de la machine (sans à-coups) pour plus de sécurité.
- Nouveau carter et bouton de blocage renforcés
- Corps de machine mince pour une prise en main confortable
- Carter en aluminium
- Carter de protection orientable

QTÉ :

5

ACCESSOIRES DE SERIE

- 3 X B-46953 Disque à tronçonner Inox 125 x 0,8 Z60T
- 1 X 194242-7 Disque diamant à béton 125 mm
- 1 X 122911-0 Carter à tronçonner 125 mm
- 1 X 135108-2 Carter à ébarber 125 mm
- 1 X 824985-4 Coffet synthétique

Makita

Promo nationale

~~139,05 € HT~~

PRIX COUTAUD !

119,00 € HT

Meuleuse Ø 230 mm

GA9020KDX2

2200 W

Livrée avec un disque diamant idéal pour la découpe du béton

Meuleuse robuste dotée d'un carter renforcé et livrée en coffret. Livrée de série avec un carter à tronçonner et un carter à ébarber. Carter en aluminium. Carter de protection orientable. Système de refroidissement optimisé.



QTÉ :

4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	2200 W
Vitesse à vide max	6600 min ⁻¹
Max. Profondeur de coupe	68 mm
Filetage de la broche	M14
Support (diamètre de l'arbre)	22,23 mm
Diamètre du disque	230 mm
Cordon d'alimentation	2,5 m
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	100 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	92 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE 01/2003)	5,8 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	473 x 249 x 140 mm
Niveau de vibration, ponçage à disque	≤ 2,5 m/s ²
Niveau de vibration, meulage à disque	≤ 5,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Ergonomique équilibré pour une manipulation facile
- Ergonomique et facile à utiliser
- Engrenage conique à roue spirale pour un fonctionnement plus silencieux et sans à-coups avec une transmission plus efficace de l'énergie
- Grand porte-outil en caoutchouc qui évite de rayer la pièce à travailler
- Brosses accessibles à l'extérieur pour une facilité de maintenance

~~Promo nationale~~

~~182,43 € HT~~

PRIX COUTAUD !

155,50 € HT

HR2630TX4

Perfo-burineur SDS Plus 800 W 26 mm (coffret alu + kit d'accessoires)

3 modes et équipé du nouveau mandrin plus précis

Code EAN : 0088381687409

COUTAUD
MANUTENTION



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 800 W

Régime

Vitesse à vide max. 1200 tr/min

Cadence

Cadence de frappe max. 4600 cps/min

Capacité de perçage / burinage

Puissance de frappe (EPTA) 2,4 Joules

Ø max. dans le béton 26 mm

Ø max. avec trépan 80 mm

Ø max. dans l'acier 13 mm

Ø max. dans le bois 32 mm

Outillage à utiliser

Type d'emmanchement SDS Plus

Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax perforation (a_h) 15 m/s²

Vibration 3ax burinage (a_h) 9,5 m/s²

Pression sonore (Lpa) 91 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 385 x 77 x 209 mm

Poids net 3 kg

AVANTAGES PRODUIT

- Mandrins interchangeables à verrouillage rapide (SDS-Plus ou autoserrant)
- 3 fonctions : perçage, perforation et burinage
- Variateur de vitesse : La vitesse de l'outil augmente à mesure que l'on accroît la pression exercée sur la gâchette
- Limiteur de couple protégeant le moteur ainsi que l'utilisateur en cas de blocage
- Équipé d'un guide de profondeur
- Bouton de blocage pour un travail en continu
- Inverseur de sens de rotation

QTÉ :

8

ACCESSOIRES DE SERIE

1 X D-08729 Burin plat SDS-Plus 250 x 20 mm

1 X D-08713 Burin pointu SDS-Plus 250 mm

1 X 823312-2 Coffret aluminium

1 X 194659-4 Graisse pour foret

1 X D-00795 Jeu de 5 Forets Beton SDS-Plus (Ø5 x 110 , Ø6 x 110 , Ø6 x 160 , Ø8 x 110 , Ø8 x 160)

1 X 194079-2 Mandrin automatique interchangeable 13 mm

1 X 122915-2 Système aspiration poussière DUST CUP

Charbon : 194074-2

Makita

~~Promo nationale~~

~~304,80 € HT~~

PRIX COUTAUD !

271,50 € HT

HR4013C

Perfo-burineur SDS-Max 1100 W 40 mm

AVT optimisé : vibrations de 5 m/s² seulement. Travaillez 2 fois plus sans effort

Code EAN : 0088381651332

COUTAUD
MANUTENTION

AVT **SOFT**
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY **NO LOAD**



QTÉ :

3

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 1100 W

Régime

Vitesse à vide max. 250 à 500 tr/min

Cadence

Cadence de frappe max. 1450 à 2900 cps/min

Capacité de perçage / burinage

Ø max. dans trépan/béton 105/40 mm

Puissance de frappe (EPTA) 8 Joules

Ø max. dans le béton 40 mm

Ø max. avec trépan 105 mm

Outillage à utiliser

Type d'emmanchement SDS-Max

Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax perforation (a_h) 5 m/s²

Vibration 3ax burinage (a_h) 4,5 m/s²

Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)

Marge d'incertitude vibration (K) 1,5 m/s²

Pression sonore (Lpa) 92 dB (A)

Puissance sonore (Lwa) 103 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 479 x 112 x 263 mm

Poids net EPTA 6,8 kg

Longueur cordon d'alimentation 4 m

AVANTAGES PRODUIT

- 3 fonctions : perçage, perforation et burinage
- Plus de sécurité et de temps de travail pour l'opérateur avec le système anti-vibration (technologie AVT)
- Soft No Load : le moteur ralentit hors charge = plus de précision, moins de vibrations et pas de frappe à vide
- Burinage en continu grâce à son interrupteur électronique
- Réglage électronique de la puissance et de la fréquence de frappe (5 plages)
- Commande électronique de la vitesse pour l'obtention d'une vitesse constante
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main
- Témoin lumineux (vert = sous tension, rouge = charbons à remplacer)
- Protection du sélecteur en aluminium

ACCESSOIRES DE SERIE

1 X Coffret synthétique

Charbon : 194160-9

Makita

~~Promo nationale~~

~~745,02 € HT~~

PRIX COUTAUD !

667,00 € HT

Burineur SDS-Max

HM0871C

1 100 W

Vibrations réduites, frappe maximisée

Système anti-vibration (technologie AVT + poignée). 12 positions de burin. Soft No Load : le moteur ralentit hors charge = plus de précision, moins de vibrations et pas de frappe à vide. Réglage électronique de la puissance et de la fréquence de frappe (5 plages). Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.



QTÉ :

12

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	1100 W
Impacts par minute (IPM)	1100 - 2650 min ⁻¹
Énergie d'impact	8,1 J
Cordon d'alimentation	5,0 m
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	97 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	79 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes), burinage avec poignée latérale de type D	12,8 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE 01/2003)	5,6 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	466 x 116 x 230 mm
Adapté pour les embouts SDS-MAX	./

AVANTAGES PRODUITS

- AVT (technologie anti-vibration) assure une performance de vibration extra-faible
- Puissance compacte avec moins de poids
- La commande de vitesse constante applique automatiquement une alimentation supplémentaire sur le moteur pour maintenir la vitesse sous charge pour compléter les travaux les plus difficiles.
- Démarrage progressif qui élimine les à-coups au démarrage pour un meilleur contrôle et plus de précision
- Régulateur à molette pour adapter la vitesse aux différents travaux à réaliser
- Mandrin coulissant « One - Touch » pour remplacer facilement les forets
- Interrupteur à glissière facile à utiliser



~~Promo nationale~~

~~471,00 € HT~~

PRIX COUTAUD !

397,00 € HT

Burineur SDS-Max

HM1203C

1 510 W

Conception solide et efficacité de démolition

Excellent rapport poids/puissance, les meilleures performances de sa catégorie. 12 positions de burin. Réglage électronique de la fréquence de frappe (5 plages). Témoin lumineux (vert = sous tension, rouge = charbons à remplacer). Charbons auto-rupteurs.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	1510 W
Impacts par minute (IPM)	950 - 1900 min ⁻¹
Puissance de frappe	19,1 J
Cordon d'alimentation	4,0 m
Étui de transport en plastique	✓
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	95 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	81 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	2,1 dB(A)
Niveau de vibration, Chisone	15,3 m/s ²
Facteur k de vibration, Chisone	1,5 m/s ²
Poids sans câble	9,7 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	576 x 128 x 265 mm
Adapté pour les embouts SDS-MAX	✓

QTÉ :

3

~~Promo nationale~~
~~612,00 € HT~~

PRIX COUTAUD !
526,00 € HT

Burineur SDS-Max

HM1213C

1 510 W

Les systèmes AVT et Soft No Load réduisent les vibrations

Système anti-vibration (technologie AVT + poignée).
Soft No Load : le moteur ralentit hors charge = plus de précision, moins de vibrations et pas de frappe à vide. 12 positions de burin. Réglage électronique de la fréquence de frappe (5 plages). Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.



AVT **SOFT**
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY NO LOAD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	1510 W
Impacts par minute (IPM)	950 - 1900 min ⁻¹
Énergie d'impact	18,6 J
Cordon d'alimentation	5,0 m
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	95 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	79 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	2,5 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes), burinage avec poignée latérale de type D	9,9 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE 01/2003)	10,8 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	576 x 149 x 265 mm
Adapté pour les embouts SDS-MAX	✓

AVANTAGES PRODUITS

- AVT (technologie anti-vibration) assure une performance de vibration extra-faible

QTÉ :

13

~~Promo nationale~~
~~664,00 € HT~~

PRIX COUTAUD !
558,00 € HT