


Le 21 octobre 2025

MAKITA DLX5045TJ ensemble d'outils 18 V - 5 pièces (DTD154, DJR183, DHR243, DTM51, DCL180) - 3 batteries 5 Ah

Outillage & Fourniture industrielle>Outillage électrique>Electroportatif>Packs électroportatifs

 Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :DLX5045TJ



Caractéristiques techniques

Tension:	18 V
Type de batterie:	LXT
Nombre de batteries:	3
Type d'alimentation:	Sur batterie
Garantie:	GARANTIE 1an + 2 ans MAKITA

Description

Ce pack 18 V de Makita est composé d'une visseuse à chocs DTD154, d'une scie réciproc DJR183, d'un marteau perforateur DHR243, d'un découpeur-ponceur multifonction DTM51, d'un aspirateur DCL180, de trois batteries 5 Ah et d'un chargeur.

Visseuse à chocs 18 V DTD154 :

La visseuse à chocs 18 V DTD154 se distingue comme la plus compacte de sa catégorie, offrant une combinaison de vitesse et de couple accru. Dotée d'un moteur BL (Brushless), elle garantit une performance élevée. Avec ses 4 modes de vissage, dont un spécialement conçu pour les vis auto-foreuses, elle s'adapte de manière polyvalente à diverses applications. Son emmanchement 1/4" permet un changement rapide d'outil.

La technologie XPT intégrée à la conception de la visseuse limite les infiltrations d'eau et de poussières. Son carter en aluminium renforce la construction de l'outil, garantissant une robustesse à toute épreuve. En outre, elle offre une maîtrise optimale grâce à sa gâchette à vitesse variable, permettant à l'utilisateur d'ajuster la vitesse en fonction des besoins spécifiques de chaque tâche. De plus, son éclairage LED assure une visibilité maximale, même dans les espaces les plus sombres. Enfin, le revêtement Soft Grip apporte un confort supplémentaire à l'utilisateur, réduisant la fatigue lors d'une utilisation prolongée. Vitesse à vide maximale : 0 - 1 100 / 2 100 / 3 600 min¹

Couple de serrage maximal (franc) : 175 Nm

Capacité de serrage boulon standard : M5 - M16

Capacité vis à métaux : M4 - M8

Capacité de serrage boulon de traction élevée : M5 - M14

Impacts par minute (IPM) : 0 - 1100 / 2600 / 3800 min¹

Niveau de puissance sonore (l wa) : 107 dB(A)

Niveau de pression acoustique (L pa) : 96 dB(A)

Incertitude de bruit (facteur K) : 3 dB(A)

Niveau de vibration (3 axes) boulon de fixation : 12,5 m/s²

Incertitude de vibrations (facteur K) : 1,5 m/s²

Poids de l'outil avec batterie (EPTA) : 1,3 - 1,6 kg

Dimensions du produit (L x l x H) : 117 x 79 x 236 mm

Tige de conduite : 1/4"

Marteau perforateur DHR243 :

Le marteau perforateur DHR243 se démarque par la puissance de son moteur sans charbon, assurant une autonomie de travail étendue. Il offre une performance optimale tout en réduisant la consommation d'énergie. Sa conception ergonomique met l'accent sur l'excellente manœuvrabilité. La poignée montée dans l'axe du foret et le centre de gravité étudié garantissent un équilibre parfait, offrant un contrôle précis et une manipulation aisée.

La sécurité de l'utilisateur est une priorité avec le DHR243, grâce à son limiteur de couple intégré. Ce dispositif protège à la fois le moteur et l'utilisateur en cas de blocage, évitant ainsi les dommages potentiels et assurant une utilisation sécurisée.

Énergie d'impact : 2,0 J

Diamètre de forage optimal dans le béton : 6 - 12 mm

Diamètre de forage en béton maximal : 24 mm

Diamètre de forage en bois maximal : 27 mm

Diamètre de forage en acier maximal : 13 mm

Impacts par minute (IPM) : 0 - 4 700 min¹

Vitesse à vide maximale : 0 - 950 min¹

Niveau de puissance sonore (l wa) : 100 dB(A)

Niveau de pression acoustique (L pa) : 89 dB(A)

Incertitude de bruit (facteur K) : 3 dB(A)

Niveau de vibration (3 axes) forage : 2,5 m/s²

Niveau de vibration (3 axes) forage d'impact : 15,8 m/s²

Incertitude de vibrations (facteur K) : 1,5 m/s²

Dimensions du produit (L x l x H) : 353 x 85 x 213 mm

Poids de l'outil avec batterie (EPTA) : 3,4 - 4,9 kg

Découpeur-ponceur multifonction 18 V DTM51 :

Le découpeur-ponceur multifonction 18 V DTM51 se distingue par sa facilité d'utilisation, offrant un changement d'outil aisé grâce à son nouveau système de fixation de lame sans nécessité d'outil supplémentaire. La protection électronique intégrée constitue un avantage majeur, assurant la sécurité de l'outil en prévenant les surcharges et les décharges profondes des batteries. Cela garantit une durée de vie prolongée de l'équipement tout en préservant la performance optimale de la batterie.

Le variateur de vitesse offre une flexibilité appréciable, permettant de régler la vitesse selon les matériaux à poncer avec cinq options différentes. Le démarrage progressif contribue à un travail plus précis. Celui-ci permet en effet un démarrage en douceur, évitant ainsi tout risque de dérapage lors du début de la tâche. En outre, le DTM51 est équipé d'un système d'aspiration des poussières livré de série, assurant un environnement de travail plus propre et respectueux de la santé.

Rotation par minute : 6 000 - 20 000 min¹

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 (3 axes) : 7,0 m/s²

Niveau de vibration (3 axes) découpe panneaux de particules : 4,5 m/s²

Niveau de vibration (3 axes) ponçage : 3,0 m/s²

Incertitude de vibrations (facteur K) : 1,5 m/s²

Poids de l'outil avec batterie (EPTA) : 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)

Scie récipro 18 V DJR183 :

La scie récipro 18 V DJR183 se démarque par sa conception compacte et ses performances rapides. Elle permet un fonctionnement à une seule main dans des espaces confinés. Sa taille compacte permet un accès facile aux endroits exigus, offrant une flexibilité inégalée sur le chantier. Dotée de deux interrupteurs de fonctionnement, cette scie offre une polyvalence d'utilisation. Un interrupteur de déclenchement traditionnel sur la poignée pour une utilisation à deux mains et un interrupteur plus long sous la machine pour activer une utilisation à une seule main.

Le contrôle de vitesse variable, associé à un taux de course de 0 à 3 000 spm et une longueur de course de 13 mm, confère à la DJR183 une adaptabilité élevée. Cela permet une exécution précise dans une variété de matériaux et de situations, offrant une performance optimale dans des conditions variables.

Coups par minute (SPM) : 0 - 3 000 min¹

Longueur de course : 13 mm

Capacité maximale de coupe en bois (90°) : 50 mm

Capacité maximale de coupe en tube en acier : 50 mm

Niveau de pression acoustique (L_{pa}) : 77 dB(A)

Incertitude de bruit (facteur K) : 3 dB(A)

Niveau de vibration (3 axes) : 8,0 m/s²

Incertitude de vibrations (facteur K) : 1,5 m/s²

Poids de l'outil avec batterie (EPTA) : 1,5 - 1,8 kg

Dimensions du produit (L x l x H) : 398 x 81 x 220 mm

Niveau de vibration (3 axes) découpe panneaux de particules : 8,0 m/s²

Niveau de vibration (3 axes) brossage du bois : 7,0 m/s²

Aspirateur 18 V DCL180 :

L'aspirateur sans fil DCL180 se distingue par sa puissance et sa maniabilité, offrant une solution efficace pour une variété de tâches de nettoyage. Avec une autonomie de 20 minutes en utilisation continue, il garantit une performance fiable sans les contraintes d'un cordon. Doté d'une double filtration, le DCL180 assure une capture efficace des particules, garantissant un air purifié lors du nettoyage.

L'ergonomie Soft Grip améliore la prise en main, offrant un confort optimal à l'utilisateur pendant les séances de nettoyage. De plus, son faible niveau sonore contribue à une expérience d'utilisation agréable, minimisant les nuisances sonores. Le circuit de protection de la batterie représente une caractéristique clé, assurant la durabilité de l'outil en protégeant contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe.

Idéal pour les meubles rembourrés, les escaliers ou l'atelier, il se positionne comme l'outil incontournable pour un nettoyage efficace et pratique. Sa conception sans fil, associée à ses fonctionnalités avancées, en fait un allié indispensable pour maintenir un environnement propre et sain.

Volume d'air : 1,4 m³/min

Aspiration scellée maximale : 42 mbar
Utilisation continue de la batterie 18 V/5,0 Ah : 33 min
Utilisation continue Batterie 18 V/6,0 Ah : 39 min
Capacité du réservoir de poussière : 0,65 l
Niveau de pression acoustique (L pa) : 71 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes) : 2,5 m/s²
Poids de l'outil avec batterie (EPTA) : 1,2 - 1,5 kg
Dimensions du produit (L x l x H) : 999 x 114 x 152 mm
Poids net du produit : 0,82 kg

http://www.laplateformesocoda.com/makita-dlx5045tj-makita-dlx5045tj-ensemble-outils-18-v-5-pieces-dtd154-djr183-dhr243-dtm51-dcl180-3-batteries-5-ah_SKU825624.html