

Ensemble de 2 machines

DLX2144TJ1

(DDF458 + DTD152)

DDF458 - Perceuse visseuse Ø 13 mm DTD152 -
Visseuse à chocs 165 Nm



Ensemble de machines



Perceuse visseuse LXT®
DDF458Z



Visseuse à chocs LXT®
DTD152Z

Perceuse visseuse LXT®

DDF458Z

18 V Li-Ion - Ø 13 mm - Produit seul

Équipée pour un usage intensif

Gâchette à variateur de vitesse pour une amorce facile de la vis. Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres. Protection du moteur contre la poussière. Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Composant batterie	Li-ion
Vitesse à vide max	0 - 400 / 0 - 2000 min ⁻¹
Couple max. fixation franc/élast	91 / 58 Nm
Couple max.	110 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
Diamètre de forage en bois max. (Foret)	76 mm
Diamètre de forage en bois max. (Mèche de type Forstner)	92 mm
Niveau de vibration, perçage dans métal	≤ 2,5 m/s ²
Facteur k de vibration, perçage dans	1,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- La technologie XPT (eXtreme Protection Technology) est conçue pour renforcer la résistance à l'eau et à la poussière dans les conditions de travail exigeantes.
- Indicateur du niveau de la batterie
- 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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Composant batterie	Li-ion
Vitesse à vide max	0 - 2900 min ⁻¹
Couple de serrage Max (franc)	165 Nm
Impacts par minute (IPM)	0 - 3500 min ⁻¹
Capacité de serrage Boulon standard	M5 - M16
Capacité vis à métaux	M4 - M8
Capacité de serrage Boulon de traction élevée	M5 - M12
Tige de conduite	1/4 "
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, serrage par impact au capacité maximum de l'outil	10,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Le revêtement en caoutchouc de la poignée assure une bonne prise en main
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- La technologie XPT (eXtreme Protection Technology) est conçue pour renforcer la résistance à l'eau et à la poussière dans les conditions de travail exigeantes.
- La pointe de la vis est solidement maintenue grâce à un mouvement latérale rapide.
- Montage rapide pour tournevis 1/4"
- 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

123258-5

Poignée latérale



266622-8

VIS M4X12



450128-8

Protection bornes pour batterie



251314-2 (2x)

VIS M4X12



346317-0

Crochet de ceinture long



821551-8

Coffret MAKPAC 3



346317-0

Crochet de ceinture long



837864-7

Moulage MAKPAC



452947-8

Support embout pour perceuses



763252-1

Mandrin de forage sans clé



784637-8 (2x)

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



PRODUITS DE SÉRIE

197280-8 (3x)

Batterie Makstar Li-Ion 18V / 5 Ah -



195584-2

DC18RC - Chargeur rapide Makstar



ACCESSOIRES OPTIONNELS

821550-0

Coffret MAKPAC 2



837670-0

Moulage MAKPAC



B-42961

Douilles pour tiges filetées, Hexa 1/4"



195798-3

PROTECTION BATTERIE



B-42977

Douilles pour tiges filetées, Hexa 1/4"



B-42983

Douilles pour tiges filetées, Hexa 1/4"



763196-5

Mandrin métal auto-serrant 13 mm



837916-4

Moulage MAKPAC

