

# 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 <sup>-1</sup>
Couple de serrage Max (franc)	165 Nm
Impacts par minute (IPM)	0 - 3500 min <sup>-1</sup>
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 <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, serrage par impact au capacité maximum de l'outil	10,5 m/s <sup>2</sup>

**Code EAN 0088381699099**

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

### 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



# PRODUITS COMPATIBLES

## ACCESSOIRES DE SÉRIE

266622-8  
VIS M4X12



346317-0  
Crochet de ceinture long



## ACCESSOIRES OPTIONNELS

821550-0  
Coffret MAKPAC 2



837670-0  
Moulage MAKPAC



B-42961  
Douilles pour tiges filetées, Hexa 1/4"



B-42977  
Douilles pour tiges filetées, Hexa 1/4"



B-42983  
Douilles pour tiges filetées, Hexa 1/4"

