

Visseuse automatique LXT®

DFS452TJX2

18 V Li-Ion - 5 Ah - 5 x 25 à 55 mm

Adaptateur pour vis à bande livré de série

Tête mince permettant de poser des vis jusqu'à 15 mm près du plafond ou de la paroi. Fini les vis enfoncées de travers : les mâchoires de stabilisation maintiennent la vis dans l'axe. Moteur BL sans charbon. Technologie "pousse et visse" : Moins d'énergie, de bruit et de TMS. Technologie XPT. Robuste grâce à son carter d'engrenage en aluminium.



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Vitesse à vide max	0 - 4000 min ⁻¹
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	72 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids de l'outil avec batterie	1,5 - 1,8 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	251 x 79 x 259 mm
BL Motor	✓
Composant batterie	Li-ion
Emmanchement	1/4 "
Niveau de vibration, vissage sans impact	≤ 2,5 m/s ²
Facteur k de vibration, vissage sans impact	1,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

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

Code EAN 0088381860161

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



PRODUITS COMPATIBLES

■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

191L24-0

Chargeur vis en bande pour



197025-4

Nez pour visseuse plaque de plâtre



199155-7

Embutts longs de vissage pour



346317-0

Crochet de ceinture long



450128-8

Protection bornes pour batterie



784261-7

Bit de vis, pH2, 25 mm



821550-0

Coffret MAKPAC 2



836101-6

Moulage MAKPAC



■ PRODUITS DE SÉRIE

197280-8 (2x)

Batterie Makstar Li-Ion 18V / 5 Ah -



195584-2

DC18RC - Chargeur rapide Makstar



■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

199155-7

Embutts longs de vissage pour



821550-0

Coffret MAKPAC 2



F-31227

Vis en bande pour plaque de plâtre

