



**Perceuse visseuse LXTDDF482Z:**

Haute vitesse de rotation et grande compacité pour un usage quotidien. Perceuse Visseuse rapide et compacte pour travaux courants. Technologie XPT. Pignonerie entièrement métallique. Double éclairage LED. La vitesse variable à la gâchette. Sélecteur 2 vitesses et 21 positions de couple + position perçage. Inverseur de sens de rotation. Crochet ceinture positionnable gauche et droite. Poignée Soft Grip.

Vitesse à vide maxi : 0 - 600 / 0 - 1900 min<sup>-1</sup>

Couple max. fixation franc/élast : 62 / 36 Nm

Réglage couple embrayage : 21

Ø de forage en bois/acier maxi : 38/13 mm

Tige de conduite 1/2"-20UNF"

Capacité du mandrin 1,5 - 13 mm

Diamètre de forage en bois maxi Foret/Mèche de type Forstner : 38/60 mm

Niveau de vibration, perçage dans métal : = 2,5 m/s<sup>2</sup>

Facteur k de vibration, perçage dans métal 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Visseuse à chocs LXT: DTD152Z**

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.

Vitesse à vide maxi : 0 - 2900 min<sup>-1</sup>

Couple de serrage Maxi (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 : 104 dB(A)

Niveau de pression acoustique : 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>

Lot livré dans un coffret Makpac 3 avec :

- 1 chargeur rapide
- 3 batteries 3Ah
- 1 moulage Makpac
- 1 mandrins plastiques auto-serrants 13
- 2 bits de vis, pH2 - S6, 45 mm, double
- 4 crochets de ceinture long
- 2 vis M4x12 266622-8
- 2 vis M4x12 251314-2

Code	Voltage
------	---------

250355	18V
--------	-----