



# VISSEUSE à CHOC 18V XR BRUSHLESS EN COFFRET TSTAK DCF887NT

## **DESCRIPTIF**



## Moteur 18 V Brushless.

15 réglages de couple différents.

Batteries XR Li-Ion avec indicateur d'état de charge.

Couple maximal : 205 Nm.

Puissance utile : 400 Watts.

Vitesse à vide : 0-1000, 0-2800, 0-3250 tr/min

Impacts par minute : 0-3800 imp/min

Diamètre de boulon maximal : FR TBC.  
3 vitesses pour plus de polyvalence dans les applications

de vissage.  
Développement d'une bague 3 LED, système breveté, qui fournit un éclairage maximal sans aucune zone d'ombre.

Compatible avec les outils XR 18V

Mandrin hexagonal 1/4" à emmanchement direct 6.35 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Longueur d'antenne	11,0 cm
Portage	10 hertz
Acquisition de la sonde	N/A
Temps de transmission	10 ms
Compatible Tool Connect	N/A
Nombre de canaux	800 Points
Fréquence à écho	3 - 1000 - 20000 Hz
Fréquence d'émission	100 Hz
Diamètre du boulon mesuré	1,5 mm (1/16")
Épaisseur du métal	0,5 mm (1/32")
Épaisseur de la couche	0,5 mm
Hauteur	105 mm
Distance entre les deux faces (épaisseur) - longueur	27,0 mm
Distance entre les deux faces (épaisseur) - largeur	2,1 mm
Épaisseur X (épaisseur)	3,0 mm
Épaisseur Y (largeur)	0,5 mm
Épaisseur Z (couche)	0,5 mm
Épaisseur source	1,5 mm (1/16")
Épaisseur capuchon	0,5 mm

## DETAILS

Le mode PrecisionDrive offre un contrôle supplémentaire dans les applications de vissage pour éviter des dommages matériels et fixations - Très léger et compact. L'outil est très confortable à utiliser et se glisse dans les petits espaces - TSTAK : système de stockage flexible et adaptable.

Code	Désignation
513361F	Visseuse à Choc 18V XR Brushless en Coffret TSTAK - DCF887NT