



Visseuse à choc DCF887 | ELU2380

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Machine nue	Oui
Utilisation	Pour travailler dans les espaces confinés.
Garantie	3 ans sous conditions
Couple de serrage maximum (en Nm)	205
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	3250
Type de porte-outils pour outillage	Hexagonal 1/4"
Poids (en kg)	0,900
Tension d'alimentation (en V)	18
Type d'alimentation	Sur batterie
Format	Coffret de transport
Type de moteur	Sans charbon
Nombre de vitesses	3
Nombre de batterie(s) incluse(s)	Aucune
Vitesse de rotation à vide minimum (en tr/min)	1000
Chargeur inclus	Non
Led intégrée	Oui
Hauteur (en mm)	245
Longueur (en mm)	134
Cadence de frappe maximum (en cp/min)	3800
Modèle	DCF 887NT-XJ
Type de perceuse	À choc
Éligible au leasing	Oui



► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	ELU2380
Référence fabricant	DCF887NT-XJ DCF887NT-XJ
Marque	Dewalt
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné