



Visseuse à choc DTS141Z oléopneumatique | MAK10816

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Vendu séparément	MAK3479
Garantie	3 ans sous conditions
Niveau sonore (en dB)	77
Couple de serrage maximum (en Nm)	40
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	3200
Cadence de frappe maximum (en cp/min)	2700
Type de porte-outils pour outillage	Hexagonal 1/4"
Poids (en kg)	1,300
Nombre de vitesses	3
Type d'alimentation	Sur batterie
Format	Boîte carton
Valeur vibratoire (en m/s ²)	7
Led intégrée	Oui
Frein électrique	Oui
Fonction percussion	Oui
Type de moteur	Sans charbon
Largeur (en mm)	79
Hauteur (en mm)	240
Tension d'alimentation (en V)	18
Longueur (en mm)	136
Cadence de frappe minimum (en cp/min)	1400
Vitesse de rotation à vide minimum (en tr/min)	1200



► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Nombre de batterie(s) incluse(s)	Aucune
Chargeur inclus	Non
Modèle	DTS141Z
Type de perceuse	À choc
Éligible au leasing	Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	MAK10816
Référence fabricant	DTS141Z DTS141Z
Marque	Makita
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné