

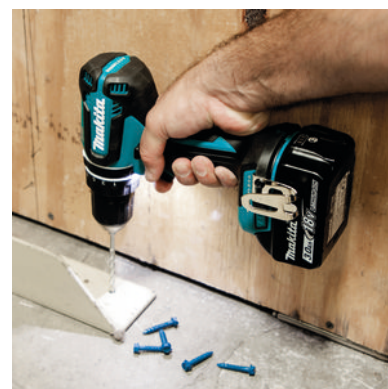


Perceuse visseuse à percussion DHP485ZJ | MAK1043



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Format	Coffret de transport
Nombre de vitesses	2
Valeur vibratoire (en m/s ²)	8
Led intégrée	Oui
Réglage du couple de serrage	Oui
Frein électrique	Oui
Fonction percussion	Oui
Type de moteur	Sans charbon
Type d'alimentation	Sur batterie
Largeur (en mm)	79
Hauteur (en mm)	255
Diamètre de perçage maximum dans le béton (en mm)	13
Diamètre de perçage maximum dans le métal (en mm)	13
Diamètre de perçage maximum dans le bois (en mm)	38
Tension d'alimentation (en V)	18
Poids (en kg)	1,500
Longueur (en mm)	182
Accessoire(s) inclus	1 embout de vissage PH2/S6
Type de porte-outils pour outillage	Autoserrant de 13 mm
Cadence de frappe minimum (en cp/min)	7500
Cadence de frappe maximum (en cp/min)	28500



► [Voir la fiche technique](#)

Vitesse de rotation à vide minimum (en tr/min)	500
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	1900
Couple de serrage maximum (en Nm)	50
Niveau sonore (en dB)	82
Garantie	3 ans sous conditions
Nombre de batterie(s) incluse(s)	Aucune
Chargeur inclus	Non
Modèle	DHP485ZJ
Spécificité	Réglage précis du couple de vissage en 21 positions + position perçage.
Type de perceuse	À percussion
Éligible au leasing	Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	MAK1043
Référence fabricant	DHP485ZJ DHP485ZJ
Marque	Makita
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné