



**50 000 références en stock**

► Outilage électroportatif / Électroportatif / Perforateur, burineur et piqueur / Perforateur /



**Livraison 24h**



[www.trenois.com](http://www.trenois.com)



GARANTIE  
3 ANS  
VOIR CONDITIONS



## Perforateur burineur SDS+ LXT® DHR264 | MAK0781

<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Forfait SAV	MAK9125
Garantie	3 ans sous conditions
Force de frappe (en J)	2,5
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	1250
Cadence de frappe maximum (en cp/min)	5000
Type de porte-outils pour outillage	SDS +
Poids (en kg)	3,500
Capacité de la batterie (Ah)	5
Tension d'alimentation (en V)	2 x 18
Diamètre de perçage maximum dans le bois (en mm)	32
Diamètre de perçage maximum dans le métal (en mm)	13
Diamètre de perçage maximum dans le béton (en mm)	26
Chargeur inclus	Oui
Diamètre optimal dans le béton (en mm)	16
Valeur vibratoire (en m/s <sup>2</sup> )	16,50
Type de moteur	Avec charbon
Type d'alimentation	Sur batterie
Largeur (en mm)	116
Hauteur (en mm)	232
Type de batterie	Li-Ion



► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Longueur (en mm)	374
Accessoire(s) inclus	1 mandrin auto-serrant, 1 flacon de graisse et 1 butée de profondeur
Nombre de batterie(s) incluse(s)	4 batteries 5 Ah Li-Ion
Fonction burinage	Oui
Format	Coffret de transport
Niveau sonore (en dB)	94
Modèle	DHR264PT4J
Temps de charge complète (en min)	36
Led intégrée	Oui
Variateur de vitesse	Oui
Diamètre de perçage maximum avec trépan (en mm)	54
Spécificité	Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières. 3 fonctions. Circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe. Poignée 360°.
Utilisation	Idéal pour le perçage de trou dans le béton de 6 à 16 mm.
Éligible au leasing	Oui
<b>CARACTERISTIQUES PRODUIT</b>	
Code article Trenois Decamps	MAK0781
Référence fabricant	DHR264PT4J DHR264PT4J
Marque	Makita
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
<b>Prix catalogue</b>	<b>1 076,99€ HT</b>