



Perforateur SDS 18 V 515 | KST912



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Valeur vibratoire (en m/s ²)	25,50
Led intégrée	Oui
Type de moteur	Sans charbon
Puissance (W)	900
Largeur (mm)	95
Hauteur (mm)	210
Diamètre de perçage maximum dans le béton (mm)	24
Diamètre de perçage maximum dans le métal (mm)	13
Diamètre de perçage maximum dans le bois (mm)	28
Type de batterie	Li-Ion
Tension d'alimentation (V)	18
Capacité de la batterie (Ah)	4
Poids (kg)	6,000
Longueur (mm)	290
Type d'alimentation	Sur batterie
Format	Coffret de transport
Nombre de batterie(s) incluse(s)	2 batteries 4,0 Ah Li-Ion
Protection anti-retour	Oui
Fonction burinage	Oui
Type de porte-outils pour outillage	SDS
Cadence de frappe maximum (en cp/min)	5500
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	1600
Spécificité	Système anti-retour, 3 modes réglables au choix : perçage, perçage à percussion et burinage.



► [Voir la fiche technique](#)

Force de frappe (en J) 2,2

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	KST912
Référence fabricant	515.4750F 515.4750F
Marque	KS Tools
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné