

Outilage électroportatif > Électroportatif > Perforateur, burineur et piqueur > Perforateur >

Perforateur SDS MAX M18 CHM-121C



La nouvelle batterie REDLITHIUM™ 9.0 Ah offrant une autonomie multipliée par 5, +35% de puissance en plus, une durée de vie ×2 et une utilisation jusqu'à - 20 °C par rapport aux autres batteries Lithium-ion.

[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

Force de frappe (en J)	6,1
Cadence de frappe maximum (en cp/min)	3000
Fonction burinage	Oui
Capacité de la batterie (Ah)	12
Tension d'alimentation (en V)	18
Diamètre de perçage maximum dans le béton (en mm)	40
Type d'alimentation	Sur batterie
Garantie	3 ans sous conditions
Chargeur inclus	Oui



Valeur vibratoire (en m/s²)	10,60
Type de moteur	Sans charbon
Nombre de batterie(s) incluse(s)	1 batterie 9 Ah Redlithium
Type de porte-outils pour outillage	SDS Max
Format	Coffret de transport
Modèle	M18 CHM-121C
Diamètre optimal dans le béton (en mm)	32
Diamètre de perçage maximum avec trépan (en mm)	100
Accessoire(s) inclus	1 poignée latérale
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	450
Spécificité	Dispose de 3 modes avec orientation du burin (12 positions).
Niveau sonore (en dB)	93,60
Utilisation	Idéal pour le perçage de trou dans le béton de 16 à 32 mm.
Type de batterie	Redlithium
Éligible au leasing	oui

Caractéristiques produit

Référence	MIW053
Marque	Milwaukee
Secteur - Page catalogue	9-62