

▶ Marteau perforateur burineur SDS Max 1100W - 7,5J EPTA - K 500 ST



Caractéristiques produits

Poids (kg)	5.9
Puissance (W)	1100
Vibration (m/s²)	12.8
Pression sonore (dB(A))	101
Cadence de frappe (cp/min)	3000
Énergie de frappe (J)	7.5
Vitesse de rotation à vide (tr/min)	450
Type d'alimentation de l'outil	Secteur
Fonction	Perforation - Burinage
Emballage	Coffret
Équipements	Poignée latérale, câble de 4 mètres
Porte-outils	SDS Max
Conditionnement	1
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

127622

Descriptif

Moteur puissant et surdimensionné délivrant une force de frappe de 7,5 J et une puissance de 1100 W

- Mode réducteur de frappe pour les matériaux fragiles
- Régulation électronique avec démarrage progressif et vitesse constante ; Gâchette blocable en mode burinage pour un confort d'utilisation maximal
- Système AVS intégré pour un taux de vibration diminué et une utilisation journalière améliorée

- Construction antichocs avec carter en magnésium indéformable pour une bonne prise en main et un meilleur contrôle
- Outil robuste et ergonomique avec sa forme "longitudinale" facilitant le travail vertical de l'opérateur
- Voyant de maintenance prévenant d'un changement de charbons
- Poignée SoftGrip pour une bonne prise en main et un meilleur contrôle
- Variolock (12 positions) permettant de sélectionner l'angle d'attaque le plus adapté
- Câble 4 m

