

K 500 ST | Burineur SDS-MAX 5 kg



- 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.

	K 500 ST
Cadence de frappe en pleine charge (cps/min)	3000
Emballage	Coffret
Force de frappe (J) (EPTA)	7.5
Niveau de pression acoustique (dB(A))	98.6
Niveau de puissance acoustique (dB(A))	101
Poids (kg)	5.9
Puissance absorbée (W)	1100
Tolérance de vibration de burinage (m/s ²)	1.5
Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))	3
Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))	3
Vibration de burinage (m/s ²)	16.7
Vitesse à vide (tr/min)	450