



DEWALT | D25902 K

Le moteur développant 1500 Watts, assure une efficacité et une durabilité exceptionnelles. Le mécanisme de frappe, bien dimensionné, permet d'obtenir d'excellentes performances en démolition tout en étant extrêmement fiable et durable.



- Le système anti-vibrations AVC (Active Vibration Control) est composé d'un contre poids et d'une poignée décollée du mécanisme permettant de réduire considérablement les vibrations
- La conception en ligne de l'outil assure un grand confort d'utilisation quelle que soit l'application
- Les burins peuvent être orientés suivant 12 positions pré-réglées grâce au porte-outil à emmanchement rapide
- Conception adaptée pour un entretien facile et très économique
- Le démarrage progressif permet un travail sans à-coups et une totale maîtrise de l'outil
- La poignée latérale peut être positionnée de différentes manières afin d'assurer un maximum de confort

Poids	10,5 kg
Motorisation	220 V
Dimension de transport	650 x 127 x 250 mm
Puissance de frappe	19 joules
Coups par min	2 100 cp/min
Puissance électrique	1 550 W
Outils	SDS MAX

Puissance absorbée	1550 Watts
Puissance utile	750 Watts
Coups par minute	1020-2040 cps/min
Energie de frappe (EPTA 05/2009)	19 Joules
Porte-outil	30 mm HEX
Poids	10,9 kg
Niveau de vibrations main/bras	8,0 m/s ²