



D25323K

Perforateur-burineur 26 mm SDS-Plus à faible vibration, forme en L

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Idéal pour le perçage dans le béton et la maçonnerie de trous d'ancrages de 4 à 26mm de diamètre
- ▶ Le système AVC (Active Vibration Control) combiné avec la poignée suspendue permet une réduction importante de la vibration
- ▶ Stop de rotation pour réaliser du burinage léger dans des matériaux de construction peu durs, de la brique et occasionnellement dans du béton léger
- ▶ Fort mécanisme de 22mm de diamètre délivrant une puissance élevée et n'étant pas sollicité de manière excessive
- ▶ Vitesse variable électronique permettant un contrôle de l'outil en toutes circonstances
- ▶ Le débrayage de sécurité élimine les risques d'à-coups lorsque le foret se bloque
- ▶ Poignée arrière caoutchoutée pour plus de confort
- ▶ Connexion prévue pour raccorder un système d'aspiration de poussière intégré
- ▶ Formes arrondies offrant une meilleure tenue, plus confortable, en toutes applications
- ▶ Étanchéité renforcée pour éviter l'intrusion de poussière dans le mécanisme et assurant une plus grande durée de vie au perforateur

LIVRAISON EN STANDARD

- ▶ poignée latérale multi-positions
- ▶ butée de profondeur
- ▶ mallette de transport de haute qualité

SPÉCIFICATIONS

| | |
|--|-----------------------|
| Puissance absorbée | 800 Watts |
| Puissance utile | 395 Watts |
| Vitesse à vide | 0-1150 tr/min |
| Coups par minute | 0-4300 cps/min |
| Energie de frappe (EPTA 05/2009) | 2.8 Joules |
| Porte-outil | SDS-Plus |
| Cap. de perçage maximale [Bois] | 30 mm |
| Cap. de perçage maximale [Métal] | 13 mm |
| Cap. de perçage maximale [Béton] | 26 mm |
| Cap. de perçage maximale [Trépan] | 65 mm |
| Poids | 3.4 kg |
| Longueur | 314 mm |
| Hauteur | 225 mm |
| Niveau de vibrations main/bras | 10.5 m/s ² |
| Incertitude K 1 (Vibration) | 1.5 m/s ² |
| Niveau de vibrations main/bras- Burin | 10.5 m/s ² |
| Incertitude K 2 (Vibration) | 3.5 m/s ² |
| Niveau de vibrations main/bras - Métal | <2.5 m/s ² |
| Incertitude K 3 (Vibration) | 1.5 m/s ² |
| Pression sonore | 85.4 dB(A) |
| Incertitude K 1 (Bruit) | 3.3 dB(A) |
| Puissance sonore | 99.4 dB(A) |
| Incertitude K 2 (Bruit) | 3.3 dB(A) |