

Perforateur burineur SDS-plus 950W 3.5J

Référence DEM-D25333K-QS

EAN13 : 5035048648650

Perforateur burineur SDS-plus 950W 3.5J - Poignée latérale, multi-positions, butée de profondeur, coffret TSTAK - Ø perçage bois/béton/métal (mm) : 30/30/13 - Cadence de frappe (cps/min) : 0-5200 - Perform & Protect



Meilleure performance de perçage à grande vitesse de la catégorie. Mode arrêt de rotation pour le Ciselage léger dans la maçonnerie tendre, le plâtre, Les tuiles et le béton léger et le mode d'arrêt impact pour le forage rotatif seulement dans le bois et le métal. Perform et PROTECT: La meilleure vibration de sa catégorie à 7m/S2 (forage dans le béton), minimisant ainsi la fatigue de l'utilisateur. L'embrayage mécanique réduit la réaction soudaine à couple élevé En cas de blocage de la mèche. Design compact, léger et ergonomique pour un meilleur confort et support durant les périodes d'utilisation prolongées. Idéal pour le perçage de trous d'ancrage dans le béton, la brique et les divers matériaux de construction de 4mm à 30mm. Performer et protéger: avec D25304DH (vendu séparément) aide à réduire les émissions atmosphériques nocives dans l'atmosphère. Caractéristiques techniques: porte-outil: sds-plus. Puissance absorbée: 950 watts. Energie de frappe (EPTA 05/2009): 3.5 Joules. Vitesse à vide: 0-1150 tr/min. Coups par minute: 0-5200 cps/min. Capacité de perçage maximale [béton]: 30mm. Capacité de perçage maximale [trépan]: 65mm. Capacité de perçage maximale [bois]: 30mm. Capacité de perçage maximale [métal]: 13mm. Niveau vibrations main/bras - Béton: 6.9 m/S2. Incertitude K 1 (vibration): 1.5 m/S2. Niveau de vibrations main/bras- burin: 7.8 m/S2. Incertitude K 2 (vibration): 1.5 m/S2. Niveau vibrations main/bras - métal: 2.5 m/S2. Incertitude K 3 (vibration): 1.5 m/S2. Niveau vibrations main/bras - vissage sans impact: 2.5 m/S2. Uncertainty K 4 (vibration): 1.5 m/S2. Pression sonore: 93 dBA). Incertitude K 1 (bruit): 3 dBA). puissance sonore: 104 dBA). Incertitude K 2 (bruit): 3 dBA). Avantages utilisateur longMeilleure performance de perçage à grande vitesse de la catégorie Mode d'arrêt de rotation pour le Ciselage léger dans la maçonnerie tendre, le plâtre, Les tuiles et le béton léger Le mode d'arrêt d'impact pour le forage rotatif seulement dans le bois et le métal Perform & Protect: la meilleure vibration de sa catégorie à 7, 0m/S2 (forage dans le béton), minimisant ainsi la fatigue de l'utilisateur Garantie 3 ans Equipements inclusButée de profondeur (1)Coffret TSTAK (1)

caractéristiques du produit :

Hauteur produit nu: 12,5 Centimètre

Largeur produit nu: 35 Centimètre

Profondeur produit nu: 43,5 Centimètre

Poids produit nu: 5,65 Kilogramme