



Perforateur burineur SDS-Max 48mm D25721K



Référence: D25721K

Page du produit:

http://afel.tn/product/perforateur-burineur-sds-max-48mm-d25721k/

Decription

CARACTÉRISTIQUES

- Idéal pour le perçage de trous d'ancrage, de trous traversants dans le béton ou d'autres matériaux de construction, dans des diamètres de 18 à 48mm - Poignée flottante : poignée découplée de la carcasse du marteau par un système d'amortisseur qui absorbe les vibrations - Ergonomie et compacité pour un accès plus facile aux espaces confinés. - Réglage électronique de la vitesse et de l'énergie de frappe - Verrouillage de l'interrupteur pour le burinage - Stop de rotation pour les applications de burinage - Témoin électronique d'usure des charbons et de la nécessité d'entretien

EQUIPEMENT STANDARD

- poignée latérale multi-positions - mallette de transport

Caractéristiques Techniques

Porte-outil SDS-Max

Puissance absorbée 1350 Watts

Puissance utile 840 Watts

Energie de frappe (EPTA 05/2009) 11 Joules

Vitesse en charge 132-265 t/min

Coups par minute

1225-2450 cps/min

Cap. de perçage maximale [Béton] 48 mm

Cap. max. foret hélicoïdal multi-taillants 80 mm

Cap. de perçage maximale [Trépan] 115 mm

Poids

8.7 kg

Longueur

528 mm

Hauteur

268 mm

Largeur

116 mm

FR Hand/Arm Vibration - Cutting metal 8.9 m/s²

Incertitude K 1 (Vibration)

1.5 m/s²

Niveau de vibrations main/bras- Burin 8.1 m/s²

Incertitude K 2 (Vibration)

 1.5 m/s^2

Pression sonore 96 dB(A)

Incertitude K 1 (Bruit) 3 dB(A)

Puissance sonore 107 dB(A)

Incertitude K 2 (Bruit) 3 dB(A)