

Perforateur-burineur SDS-Max 45 mm D25602K



Référence: D25602K

Page du produit:

<https://afel.tn/product/perforateur-burineur-sds-max-45-mm-d25602k/>

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 12 à 45mm. Perçage avec des trépan jusqu'à 100mm de diamètre. - Transmission par chaîne réduisant les frictions et l'usure des pignons pour de meilleures performances. Nouvelle lubrification à bain d'huile pour une diffusion de la chaleur plus efficace - Le Contrôle Actif des Vibrations, système AVC, permet une réduction des vibrations, incorporant une poignée flottante, décollée de la carcasse du marteau par un système d'amortisseur qui absorbe les vibrations. - Contrôle total du couple. Système breveté unique qui permet 2

réglages possibles du couple. 1er réglage : couple moyen 40Nm (jusqu'à 40mm), 2ème réglage : couple fort 80 Nm (40 à 48mm) et trépan. - Stop de rotation pour des applications légères en démolition - Joints d'étanchéité uniques empêchant les poussières très fines d'entrer dans le mécanisme et assurant une grande durée de vie à l'outil - Mécanisme délivrant une énergie d'impact optimale liée à une bonne fréquence de frappe, pour percer efficacement les bétons les plus durs - Le mécanisme efficace, avec son dispositif anti-rebonds, transmet directement l'énergie à la pointe ou au burin sans pertes dues à des vibrations excessives - Conception de la carcasse étroite permettant de travailler dans des espaces confinés - Poignée caoutchoutée limitant la transmission des vibrations et réduisant la fatigue lors d'utilisations intensives - Vitesse et énergie variables électroniquement pour un contrôle parfait de l'outil lors de perçages de petits diamètres dans des matériaux tendres - Verrouillage de l'interrupteur pour le mode burinage - Témoin électronique d'usure des charbons et de maintenance - Rapport puissance/poids imbattable: énergie de frappe de 8 Joules délivrée par un marteau de 6,9 kg - Carters en magnésium pour un poids réduit et une bonne durée de vie

EQUIPEMENT STANDARD

- Poignée latérale multi-positions avec butée de profondeur - Mallette de transport

Caractéristiques Techniques

Porte-outil

SDS-Max

Puissance absorbée

1250 Watts

Puissance utile

615 Watts

Energie de frappe (EPTA 05/2009)

8 Joules

Vitesse en charge

210-415 t/min

Coups par minute

1430-2840 cps/min

Cap. de perçage maximale [Béton]

45 mm

Cap. max. foret hélicoïdal multi-taillants

65 mm

Cap. de perçage maximale [Trépan]

100 mm

Poids

6.9 kg

Longueur

477 mm

Hauteur

245 mm

Largeur

104 mm

FR Hand/Arm Vibration - Cutting metal

8.7 m/s²

Incertitude K 1 (Vibration)

1.5 m/s²

Niveau de vibrations main/bras- Burin

6.8 m/s²

Incertitude K 2 (Vibration)

1.5 m/s²

Pression sonore

93 dB(A)

Incertitude K 1 (Bruit)

3 dB(A)

Puissance sonore

104 dB(A)

Incertitude K 2 (Bruit)

3 dB(A)