



KBE 30

Unité de perçage par carottage magnétique Eco jusqu'à 30 mm

Unité de perçage par carottage magnétique Eco 1 vitesse compacte et ultra-légère aux fonctionnalités basiques pour le perçage par carottage sur chantier.

Référence: 7 270 65 60 00 0

Avantages

- > Pour une utilisation dans des conditions difficiles grâce à la qualité exceptionnelle de la finition et au guidage intégré du cordon moteur.
- > Léger, avec un moteur HIGH POWER FEIN et un couple élevé pour tous les travaux de perçage par carottage.
- > Sans compromis en termes de durée de vie et de vitesse de travail, pour un excellent rapport qualité/prix.
- > Refroidissement interne.
- > Effort magnétique élevé.
- > Volant d'avance réversible droite/gauche.
- > Disjoncteur différentiel.
- > Sans compromis en termes de durée de vie et de vitesse de travail, pour un excellent rapport

Compris dans le prix

- ✓ 1 réservoir pour lubrifiant
- ✓ 1 grille de protection contre les copeaux
- ✓ 1 sangle de sécurité
- ✓ 1 clé Allen 5 mm
- ✓ 1 éjecteur 100 mm

Equipement

- ✓ Cabestan réversible



Applications

Perçage par carottage jusqu'au Ø 35 mm



Travailler d'une main



Travailler en hauteur



Utilisation en chantier



Utilisation en atelier



★ adapté

★★ parfaitement adapté



Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	750 W
Puissance utile	430 W
Vitesse en charge	430 trs/min
Vitesse en charge 1ère vitesse	trs/min
Vitesse en charge 2e vitesse	trs/min
Vitesse à vide	740 trs/min
Ø max. de la fraise carbure	30 mm
Ø max. de la fraise HSS	30 mm
Profondeur de perçage max. de la fraise	50 mm
Foret hélicoïdal Ø max.	mm
Emmanchement	3/4 in Weldon
Course	65 mm
Effort magnétique	9 000 N
Dimensions du pied magnétique	178 x 95 mm
Câble avec fiche	3 m
Poids selon EPTA	10,50 kg

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	83 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	94 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	98 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 α_{hv} 3 voies Incertitude de la valeur de mesure K α	$\alpha_{h,D} < 2,5 \text{ m/s}^2$ 1,5 m/s^2

Une grande variété d'applications :

