

KBE 36 MAGSPEED

Unité de perçage par carottage magnétique Endurance jusqu'à 36 mm

Unité de perçage par carottage magnétique Endurance à 1 vitesse, compacte et légère, offrant des performances et une durée de vie uniques, même dans les conditions les plus exigeantes en atelier et sur les chantiers.

Référence: 7 273 24 61 00 0



Vos avantages avec FEIN

- > Productivité optimale et résultats parfaits : temps de perçage réduits de moitié, processus de travail accéléré. Vitesse de travail élevée pour nettement plus de trous percés dans un temps de travail identique. 50 à 65 trous par heure, contre 30 à 40 auparavant.
- > Une puissance de coupe exceptionnelle et inédite grâce à une courbe de vitesse de rotation et de couple stable avec des vitesses de coupe allant jusqu'à 70 m/min, idéal pour les fraises carbure.
- > Une longévité unique jusqu'à 240 000 trous grâce à un concept de machine à usure extrêmement réduite avec un moteur HIGH POWER sans balai de 1 600 W et un guidage du câble du moteur de perçage à l'intérieur !
- > Bonne accessibilité dans les situations étroites grâce à un concept de commande intuitif.
- > Affichage pratique de la force magnétique.
- > Le capteur de basculement arrête le moteur de perçage en cas de glissement ou de basculement de la machine.
- > Réservoir de lubrifiant de refroidissement intégré.
- > Cordon avec disjoncteur différentiel.
- > Cabestan réversible sans outil.
- > Emplacement prévu pour la clé Allen directement sur la machine, afin de faciliter le travail en hauteur.

Contenu de la livraison

- ✓ 1 unité de perçage par carottage magnétique
- ✓ 1 réservoir pour lubrifiant
- ✓ 1 sangle de sécurité
- ✓ 1 éjecteur 100 mm
- ✓ 1 grille pare-copeaux
- ✓ 1 clef Allen 5 mm
- ✓ 1 clef Allen 5 mm poignée en T
- ✓ 1 coffret

Équipement

- ✓ Affichage de l'effort magnétique
- ✓ Système électronique de régulation de la vitesse de rotation (tachymètre)
- ✓ Capteur de basculement

Application

Perçage par carottage jusqu'au Ø 35 mm



Travailler en hauteur



Utilisation sur chantier



Utilisation en atelier



★ adapté

★★ parfaitement adapté

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	1 600 W
Puissance utile	1 200 W
Moteur	brushless
Vitesse en charge 1ère vitesse	620 trs/min
Vitesse à vide	620 trs/min
Ø max. de la fraise carbure	36 mm
Ø max. de la fraise HSS	26 mm
Profondeur de perçage max. de la fraise	50 mm
Emmanchement	3/4" Weldon
Course	107 mm
Effort magnétique	10 000 N
Dimensions du pied magnétique	175 x 80 mm
Câble avec fiche	4 m
Poids selon EPTA	10,70 kg