

AKBU 35 PMQ AS

Unité de perçage magnétique Universal
sans fil jusqu'à 35 mm

Petite unité de perçage magnétique universelle sans fil
1 vitesse, à course de levage élevée, avec rotation
droite/gauche, porte-outil CM2, aimant permanent et une
fonctionnalité maximale pour un travail flexible sur
chantier et sur tubes.

Référence: 7 170 03 61 00 0



Vos avantages avec FEIN

- > Conception extrêmement résistante à l'usure de la machine avec gaine de protection du cordon moteur pour une utilisation dans des conditions difficiles dans l'industrie et l'artisanat.
- > Machine compacte et légère offrant une vitesse de travail élevée sur la durée grâce au moteur FEIN PowerDrive sans balai à vitesse de rotation stable et aux batteries AMPShare ProCORE 18 V.
- > Flexibilité pour tous les travaux de perçage mobiles, comme le perçage par carottage, le perçage au foret hélicoïdal, le taraudage, le chanfreinage et l'alésage, grâce à la rotation à droite/gauche, au réglage électronique de la vitesse de rotation et au levage total de 260 mm.
- > La technologie cellulaire de pointe et la gestion intelligente des batteries garantissent 87 %*** de puissance en plus par rapport aux batteries conventionnelles.
- > Clavier de commande intuitif dans le champ de vision de l'opérateur.
- > 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.
- > Porte-outil CM2.
- > Aimant permanent prismatique avec pré-maintien.
- > Memory Function pour mémoriser et reproduire la vitesse de rotation.
- > Compatible avec toutes les batteries AMPShare ProCORE 18 V et les chargeurs pour encore plus de puissance et de flexibilité. Convient également aux outils sans fil 18 V Bosch Professional.
- > Batterie Li-ion ProCORE avec cellules haute puissance, témoin de charge et « Electronic Cell Protection » (ECP). L'ECP protège la batterie de toute surcharge, surchauffe et décharge profonde.
- > La technologie COOLPACK 2.0 prolonge la durée de vie de la batterie de 135 % et permet ainsi des temps de fonctionnement plus longs.
- > L'état de charge de la batterie est lisible directement sur la batterie.
- > * en option avec accessoires.
- > ** Puissance maximale avec AMPShare ProCore 18 V 8,0 Ah / 12,0 Ah
- > *** AMPShare ProCORE 18 V 8,0 Ah vs. Bosch GBA 18 V 6,0 Ah

Contenu de la livraison

- ✓ 1 unité de perçage par carottage magnétique sans fil
- ✓ 1 pompe manuelle
- ✓ 1 sangle de sécurité
- ✓ 1 crochet à copeaux
- ✓ 1 éjecteur 100 mm
- ✓ 1 grille pare-copeaux
- ✓ 1 chasse-cône
- ✓ 1 coffret

Équipement

- ✓ Affichage de l'effort magnétique
- ✓ Rotation droite/gauche
- ✓ Vitesse de rotation réglable
- ✓ Mémorisation de la dernière vitesse utilisée
- ✓ Système électronique de régulation de la vitesse de rotation (tachymètre)
- ✓ Capteur de basculement

Application

Perçage par carottage jusqu'au Ø 35 mm



Foret hélicoïdal avec mandrin de perçage (DIN 338)



Foret hélicoïdal avec support CM (DIN 345)



Taraudage



Chanfreinage



Alésage



Travailler en hauteur



Utilisation sur chantier



★ adapté

★★ parfaitement adapté

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Tension de batterie	18 V
Compatibilité de batterie	Lithium-ion/lithium-ion ProCORE**
Interface de batteries	18 V AMPShare
Moteur	brushless
Vitesse en charge	130 - 520 trs/min
Porte-outil	CM 2
Ø max. de la fraise carbure	35 mm
Ø max. de la fraise HSS	35 mm
Profondeur de perçage max. de la fraise	50(75)* mm
Foret hélicoïdal Ø max.	18 mm
Taraudage	M 14
Ø max. pour le chanfreinage	30 mm
Ø max. d'alésage	18 mm
Emmanchement	QuickIN
Changement de fraise	sans outil
Course	135 mm
Course de levage totale	260 mm
Effort magnétique	9 000 N
Dimensions du pied magnétique	195 x 70 mm
Poids sans batterie	12,20 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	82,4 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	93,4 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	97,1 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	ah,D 0,6 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²