



AKBU 35 PMQW 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 04 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 crochet à copeaux
- ✓ 1 chasse-cône

- ✓ 1 pompe manuelle
- ✓ 1 éjecteur 100 mm
- ✓ 1 coffret

- √ 1 sangle de sécurité
- √ 1 grille pare-copeaux

Équipement

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

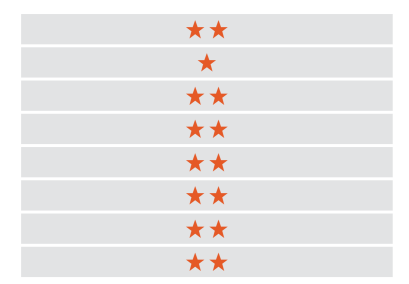
Taraudage

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	3/4" Weldon
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

12,20 kg

Poids sans batterie

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA

Incertitude de la valeur de mesure KpA

Niveau de puissance acoustique LWA
Incertitude de la valeur de mesure KWA

Valeur de crête sonore
LpCpeak
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak
Valeur de vibration 1 αhv 3 voies
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak

Valeur de vibration 1 αhv 3 voies
Incertitude de la valeur de mesure Kα

1,5 m/s²

	82,4 dB
	3 dB
	93,4 dB
	3 dB
	97,1 dB
	3 dB
V	αh,D 0,6 m/s²
	1,5 m/s ²