

# KBU 35-2 QW

Unité de perçage magnétique universelle  
jusqu'à 35 mm

Référence: 7 270 58 61 00 0

1 349,00 €

Prix de vente conseillé hors TVA



Petite unité de perçage magnétique universelle 2 vitesses, à grande course de levage, avec rotation droite/gauche et une vitesse de rotation élevée pour un perçage au foret hélicoïdal efficace sur chantier.

- Construction extrêmement résistante grâce à une conception solide avec gaine de protection du cordon moteur articulée. Conçue pour une utilisation dans des conditions difficiles dans l'industrie et l'artisanat.
- Rapport poids/puissance optimal grâce à une construction compacte optimisée en termes de poids et un moteur HIGH POWER FEIN 1 100 W avec une grande stabilité de la vitesse de rotation pour un travail fiable et rentable.
- Grâce à une rotation droite/gauche, un réglage électronique de la vitesse de rotation et un levage total de 260 mm, une utilisation universelle, telle que le perçage par carottage, le perçage au foret hélicoïdal, le taraudage ainsi que le chanfreinage et l'alésage, est possible.
- Petite taille avec réducteur 2 vitesses pour perçage au foret hélicoïdal.
- Aimant à 3 bobines de seulement 70 mm de largeur.
- Concept d'utilisation simple et ne prêtant pas à confusion, bien visible par l'utilisateur.
- Interrupteur magnétique supplémentaire dans le support de perçage.
- Système de changement rapide de fraise sans outil.
- Régulateur tachymétrique électronique.
- Affichage pratique de la force magnétique.
- Réservoir de lubrifiant de refroidissement intégré.
- Volant d'avance réversible droite/gauche.
- Capteur de basculement.
- Memory Function pour la mémorisation de la vitesse de rotation.



# KBU 35-2 QW

Unité de perçage magnétique universelle jusqu'à 35 mm

Référence: 7 270 58 61 00 0

## Caractéristiques techniques

Puissance absorbée	1 100 W
Puissance utile	550 W
1er vitesse	130 - 520 trs/min
2e vitesse	400 - 1 600 trs/min
Foret hélicoïdal Ø max.	16 mm
Profondeur de perçage max. de la fraise	50 mm
Taroudage	M 14
Ø max. pour le chanfreinage	31 mm
Ø max. d'alésage	16 mm
Ø max. de la fraise carbure	35 mm
Ø max. de la fraise HSS	35 mm
Emmanchement	3/4 in Weldon
Changement de fraise	sans outil
Course	135 mm
Course de levage totale	260 mm
Effort magnétique	9 500 N
Dimensions du pied magnétique	186 x 70 mm
Câble avec fiche	4 m
Poids selon EPTA	11,0 kg
Filaires	X

## Compris dans le prix:

1 coffret
1 réservoir pour lubrifiant
1 sangle de sécurité
1 crochet à copeaux
1 éjecteur
1 grille de protection contre les copeaux