

KBH 25

Unité de perçage manuel jusqu'à 25 mm

Référence: 7 271 01 61 00 0



Système de fraisage métal manuel pour une utilisation rapide et flexible.

- Travail confortable et jusqu'à 5 fois plus rapide grâce à une nouvelle technique de perçage et à une géométrie de coupe de fraise spéciale.
- Perçage manuel avec des fraises au carbure d'un diamètre de perçage pouvant atteindre 25 mm dans de l'acier jusqu'à 20 mm d'épaisseur.
- Perçage manuel avec scies-cloches au carbure de tungstène d'un diamètre de perçage pouvant atteindre 54 mm dans des tôles métalliques jusqu'à 4 mm d'épaisseur.
- Construction par pot indéformable du carter moteur.
- Fraises au carbure à durée de vie optimisée.
- Moteur d'une puissance d'entraînement élevée.
- Débrayage par accouplement à glissement.
- Régulateur tachymétrique électronique.
- Réglage en continu de la vitesse de rotation.
- Protection électronique contre les surcharges.
- Inverseur de rotation droite/gauche.
- Protection contre le redémarrage intempestif.
- Durée de vie exceptionnelle.
- Vaste gamme d'accessoires.



KBH 25

Unité de perçage manuel jusqu'à 25 mm

Référence: 7 271 01 61 00 0

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée	1 200 W
Puissance utile	680 W
Vitesse en charge	0-520 trs/min
Øde perçage acier fraise	14-25 mm
Øde perçage aluminium fraise	14-30 mm
Profondeur de perçage max. de la fraise	20 mm
Øde perçage acier scie-cloche	14-54 mm
Scie-cloche profondeur de perçage max.	4 mm
Filetage dans l'acier jusqu'à	M 12
Cote d'encoignure	27 mm
Porte-fraise	QuickIN Plus
Câble avec fiche	4 m
Poids selon EPTA	3,3 kg

Sont inclus dans le prix:

1 unité de perçage manuel KBH 25
1 foret de centrage
1 poignée
1 spray de coupe
1 coffret à outils en matière plastique