

BERGER BAU - SCIE DE CONSTRUCTION 450KBS AVEC HAUTEUR DE COUPE 130MM, 7.5HP 400V



€2 .768,60 (HT)

La Berger Bau 450KBS est une scie de chantier professionnelle de 400 V avec un moteur à induction puissant de 7,5 CV et une profondeur de coupe d'environ 130 mm qui peut résister aux conditions de construction les plus difficiles. Le cadre est solide, galvanisé à chaud et doté d'une suspension parfaitement équilibrée grâce aux éléments suivants de seulement 2 yeux de grue. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un cintre à 4 pièces. Le cadre inférieur entièrement fermé est équipé d'une grande sortie d'extraction de la poussière. La plaque d'insertion le long de la lame de scie est fabriquée en aluminium (pas de PVC). Le guide longitudinal robuste est doté d'un dispositif de serrage rapide et n'a donc pas besoin d'être bloqué par une vis. Cela ne cause aucun dommage au matériau. Le guide d'onglet est également équipé d'un dispositif de serrage rapide et dispose de points de réglage fixes avec une vue claire. La machine est équipée d'un commutateur de phase conforme aux nouvelles normes EUR. L'interrupteur de sécurité empêche le redémarrage de la machine après une coupure de courant et protège le moteur contre les surcharges.

UGS : BB-450KBS-A

GALERIJAFBEELDINGEN



La Berger Bau 450KBS est une scie de chantier professionnelle de 400 V avec un moteur à induction puissant de 7,5 CV et une profondeur de coupe d'environ 130 mm qui peut résister aux conditions de construction les plus difficiles. Le cadre est solide, galvanisé à chaud et doté d'une suspension parfaitement équilibrée grâce aux éléments suivants de seulement 2 yeux de grue. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un cintre à 4 pièces. Le cadre inférieur entièrement fermé est équipé d'une grande sortie d'extraction de la poussière. La plaque d'insertion le long de la lame de scie est fabriquée en aluminium (pas de PVC). Le guide longitudinal robuste est doté d'un dispositif de serrage rapide et n'a donc pas besoin d'être bloqué par une vis. Cela ne cause aucun dommage au matériau. Le guide d'onglet est également équipé d'un dispositif de serrage rapide et dispose de points de réglage fixes avec une vue claire. La machine est équipée d'un commutateur de phase conforme aux nouvelles normes EUR. L'interrupteur de sécurité empêche le redémarrage de la machine après une coupure de courant et protège le moteur contre les surcharges.

INFORMATION PRODUIT

- Protection robuste avec sortie
- Cadre inférieur entièrement fermé avec sortie
 - Plaque d'insertion en aluminium
- Guide d'onglet avec points fixes et dispositif de serrage rapide
- Butée parallèle du guide de largeur avec échelle de précision et dispositif de serrage rapide
- Fabrication allemande de haute qualité, faible niveau de bruit lame de scie en carbure de tungstène résistant aux clous
 - Puissant moteur Moll Austria de 7,5 CV à freinage magnétique
- Suspension parfaitement équilibrée grâce à 2 anneaux de levage
 - Cadre solide galvanisé à chaud
 - Inverseur de phase
 - Rallonge de table pliable
- Profondeur de coupe d'environ 130 mm

DESCRIPTION

La Berger Bau 450KBS est une scie de chantier professionnelle de 400 V avec un moteur à induction puissant de 7,5 CV et une profondeur de coupe d'environ 130 mm qui peut résister aux conditions de construction les plus difficiles. Le cadre est solide, galvanisé à chaud et doté d'une suspension parfaitement équilibrée grâce aux éléments suivants de seulement 2 yeux de grue. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un cintre à 4 pièces. Le cadre inférieur entièrement fermé est équipé d'une grande sortie d'extraction de la poussière. La plaque d'insertion le long de la lame de scie est fabriquée en aluminium (pas de PVC). Le guide longitudinal robuste est doté d'un dispositif de serrage rapide et n'a donc pas besoin d'être bloqué par une vis. Cela ne cause aucun dommage au matériau. Le guide d'onglet est également équipé d'un dispositif de serrage rapide et dispose de points de réglage fixes avec une vue claire. La machine est équipée d'un commutateur de phase conforme aux nouvelles normes EUR. L'interrupteur de sécurité empêche le redémarrage de la machine après une coupure de courant et protège le moteur contre les surcharges.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	125 kg
Moteur	7.5 CV
Voltage	3 x 400V
Hauteur du plan de travail	850mm
Profondeur de coupe 90 °	130 mm
Table de travail	1046 x 750 mm
Alésage	30 mm
Diamètre lame de scie	450mm
Vitesse de la lame de scie	2850
Connexion d'extraction	50 mm, 90 mm