

Station de perçage BST650 S



Référence.: 961216

Code EAN: 4032689155920

- ▶ Avec un système de butée parallèle disponible (dans les accessoires)



Caractéristiques

Ø max. d'outil à 0°	130 mm
Ø max. d'outil à 45°	100 mm
Diamètre de la bague de serrage	8 - 30 mm
Réglage d'inclinaison des deux cotés	45 °
Logement du collier de serrage	43 mm
Longueur max. de mèche	650 mm
Profondeur de perçage max.	455 mm
Poids	5,4 kg

Domaines d'utilisation



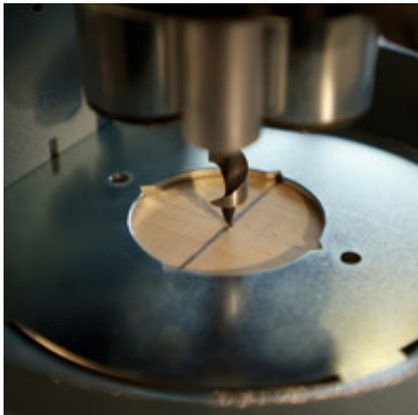
Les variantes S peuvent être inclinées avec précision des deux côtés sur une graduation de +/- 45°.



Le guide parallèle et la butée latérale utilisés ensemble, pour les fabrications en série.



La plaque d'insertion peut être remplacée par une pièce d'insertion de copiage pour les perçages en série. Idéale pour l'utilisation de gabarits de perçage.



Positionnement de la mèche exact grâce aux rainures de traçage. Même en position inclinée la pointe de la mèche constitue toujours l'axe de pivotement.

Applications

- ▶ Perçages de précision et de série
- ▶ Perçages en biais
- ▶ Ex. de matériel: bois massif et lamellé-collé

Avantages

- ▶ La douille de centrage est composée de six galets disposés verticalement entourant sans jeu la mèche grâce à un mécanisme de réglage en forme d'iris assurant ainsi un centrage parfait. Cela permet d'empêcher un décentrage de la mèche.
- ▶ La force de traction du câble en polyéthylène peut être adapté individuellement, pour réduire par ex. la pression d'avance pour des travaux à l'horizontale. Après le perçage, la machine retourne automatiquement dans la position initiale.
- ▶ Les variantes S peuvent être inclinées avec précision des deux côtés sur une graduation de +/- 45° pour s'encliqueter à 0°. La pointe de la mèche se trouvant au niveau de la plaque d'appui, constitue l'axe de pivotement.

Description

Grâce à la nouvelle station de perçage, MAFELL révolutionne complètement le perçage du bois massif et offre la plus grande précision par rapport aux supports de perçage. Construction de la colonne solide et légère en aluminium.

Meilleure vue sur le tracé et la pointe de la mèche et plus de place pour le changement de la mèche grâce au guidage sur une seule colonne.

La société MAFELL trouve des solutions détaillées et pratiques. La douille de centrage avec ses 6 galets de réglage progressif permettent à la station de réaliser des perçages d'une précision inégalée. Grâce à l'utilisation de matériaux haute gamme pour la fabrication, la longue durée de vie de la station de perçage est directement incluse: typiquement MAFELL.