

ITAMAC GUIDES DE PRÉCISION POUR LA SCIE À TABLE OU LA FRAISEUSE

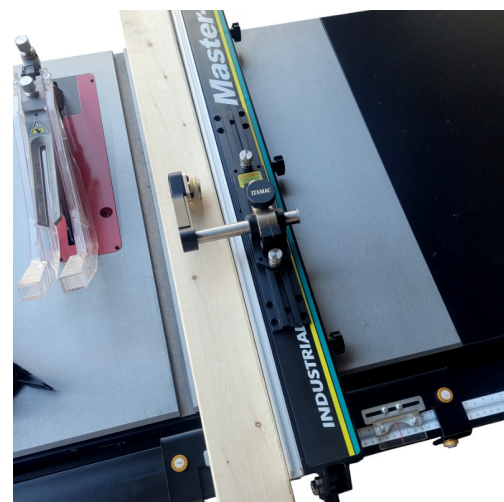
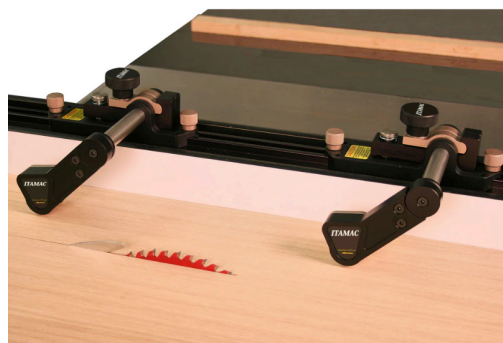


€301,65 (HT)

Avec les guides de stock de précision, vous n'avez plus à vous battre pour tenir des plaques ou des poutres tout en poussant sur la scie - et la table de fraisage. Les rouleaux tirent votre pièce en la plaçant fermement contre le guide et votre table de travail. Vous couperez de manière plus sûre, plus facile et plus précise tout en maintenant votre pièce en place à tout moment.

UGS : IT-STOCKGUIDE

GALERIJAFBEELDINGEN



Avec les guides de stock de précision, vous n'avez plus à vous battre pour tenir des plaques ou des poutres tout en poussant sur la scie - et la table de fraisage. Les rouleaux tirent votre pièce en la plaçant fermement contre le guide et votre table de travail. Vous couperez de manière plus sûre, plus facile et plus précise tout en maintenant votre pièce en place à tout moment.

Rien ne peut vous donner plus de sécurité et de précision lorsque vous tenez votre pièce à usiner. Vous évitez le retour de bâton avec ça. Et ce sans limitation !

Les rouleaux de guidage uniques du Stock Guide sont inclinés à 5 degrés, ce qui permet de presser efficacement et régulièrement votre pièce contre le guide. Pour éviter le recul, chaque rouleau est équipé d'un roulement à billes qui ne peut tourner que dans un sens.

Votre pièce est poussée fermement contre le guide et la table de travail, et l'adhérence des rouleaux en polyuréthane la maintient en position en toute sécurité.

Les guides de stock de précision peuvent être fixés à un rail en T standard utilisé pour la plupart des tables de fraisage commerciales. Ils fonctionnent tout aussi bien sur un établi ou une table de perçage avec un rail en T de 1/4" sur le guide.

Les guides de crosse de précision sont fraisés par CNC à partir d'un aluminium robuste et anodisés pour leur apparence et leur durabilité. Les axes des roues sont en acier laminé à froid et trempé pour plus de durabilité. Les boutons de réglage sont en acier inoxydable pour durer. Les roues sont également fabriquées en plastique acétolique résistant à l'usure, ce qui leur confère une faible résistance au frottement. Les pneus antidérapants sont moulés en polyuréthane pour une longue durée de vie et une adhérence supérieure sur votre pièce.

Les guides de crosse ITAMAC Precision peuvent être installés facilement et rapidement. Le long du profil, vous

pouvez les fixer dans n'importe quelle position en tournant les deux boutons. Vous pouvez régler la hauteur à l'aide du bouton de serrage. Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, il suffit de les mettre de côté.

INFORMATION PRODUIT

- **MONTAGE FACILE** : Les guides se verrouillent en position le long du profilé en tournant les boutons de serrage en aluminium anodisé. De solides rouleaux en uréthane maintiennent votre pièce en position en toute sécurité.
- **ROULEAUX INTÉGRÉS** : les rouleaux de guidage uniques sont montés à un angle de 5 degrés et poussent efficacement votre pièce vers le guide. Cet angle permet au rouleau de tenir avec plus de force lorsque le bois tente de se déplacer dans le sens contraire de l'avance.
- **CONSTRUCTION DES GUIDES** : Les guides sont fraisés CNC en aluminium de série 6000 et anodisés pour l'apparence et la durabilité.
- **ROULEAUX ET AXES DE ROULEAUX** : Les axes de rouleaux sont en acier laminé à froid et trempés pour plus de durabilité, tandis que les rouleaux sont conçus en résine acétal résistante à l'usure.

DESCRIPTION

Avec les guides de stock de précision, vous n'avez plus à vous battre pour tenir des plaques ou des poutres tout en poussant sur la scie - et la table de fraisage. Les rouleaux tirent votre pièce en la plaçant fermement contre le guide et votre table de travail. Vous couperez de manière plus sûre, plus facile et plus précise tout en maintenant votre pièce en place à tout moment. Rien ne peut vous donner plus de sécurité et de précision lorsque vous tenez votre pièce à usiner. Vous évitez le retour de bâton avec ça. Et ce sans limitation ! Les rouleaux de guidage uniques du Stock Guide sont inclinés à 5 degrés, ce qui permet de presser efficacement et régulièrement votre pièce contre le guide. Pour éviter le recul, chaque rouleau est équipé d'un roulement à billes qui ne peut tourner que dans un sens. Votre pièce est poussée fermement contre le guide et la table de travail, et l'adhérence des rouleaux en polyuréthane la maintient en position en toute sécurité. Les guides de stock de précision peuvent être fixés à un rail en T standard utilisé pour la plupart des tables de fraisage commerciales. Ils fonctionnent tout aussi bien sur un établi ou une table de perçage avec un rail en T de 1/4" sur le guide. Les guides de crosse de précision sont fraisés par CNC à partir d'un aluminium robuste et anodisés pour leur apparence et leur durabilité. Les axes des roues sont en acier laminé à froid et trempé pour plus de durabilité. Les boutons de réglage sont en acier inoxydable pour durer. Les roues sont également fabriquées en plastique acétolique résistant à l'usure, ce qui leur confère une faible résistance au frottement. Les pneus antidérapants sont moulés en polyuréthane pour une longue durée de vie et une adhérence supérieure sur votre pièce. Les guides de crosse ITAMAC Precision peuvent être installés facilement et rapidement. Le long du profil, vous pouvez les fixer dans n'importe quelle position en tournant les deux boutons. Vous pouvez régler la hauteur à l'aide du bouton de serrage. Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, il suffit de les mettre de côté.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids

5 kg