

Combien de plaques modulaires Quick-Point® peut-on aligner l'une derrière l'autre?

Au total, trois plaques modulaires peuvent être alignées avec un maximum de 5 points de serrage. La combinaison la plus longue se compose de deux plaques modulaires doubles et d'une plaque modulaire simple.

Est-il possible de relier plusieurs plaques modulaires simples entre elles?

Non, ce n'est pas possible. La plaque modulaire simple est toujours la dernière plaque point zéro de la chaîne. Elle est donc compatible avec une ou deux plaques modulaires doubles, mais pas avec une deuxième plaque modulaire simple.

Quels sont les accessoires nécessaires pour assembler les plaques modulaires Quick-Point®?

Si des plaques doivent être reliées les unes aux autres (dans l'axe y) afin de les actionner simultanément avec une seule vis de serrage, le kit de conversion portant le numéro d'article 85700 est nécessaire. Ce kit comprend deux éléments de liaison et la tige de serrage. Si l'on souhaite relier plusieurs plaques (dans l'axe x) pour former une grille continue de points zéro, il faut utiliser le kit de connection avec le numéro d'article 85701.

Comment aligner les plaques modulaires Quick-Point® entre elles?

Il n'est pas nécessaire d'aligner les plaques modulaires les unes par rapport aux autres en raison de l'ajustement précis des connecteurs utilisés. Cela permet un gain de temps considérable lors du montage du système.

Quels bouchons de protection dois-je utiliser?

Les trous point zéro non utilisés sont fermés comme les plaques multiples Quick-Point® traditionnelles avec des bouchons de protection en acier (réf. 45096-30).

Cela est nécessaire pour que la force de serrage soit répartie uniformément et, bien sûr, pour protéger contre les salissures en cas de non-utilisation. Les bouchons de protection en acier sont retirés des plaques point zéro à l'aide d'un outil magnétique extracteur de bouchons de protection.

Les plaques modulaires Quick-Point® sont-elles également disponibles pour l'entraxe 52?

Non, les plaques modulaires Quick-Point® n'existent que pour le grand entraxe de 96 mm.

Puis-je ajouter ou retirer des plaques modulaires Quick-Point® ultérieurement?

Puis-je ajouter ou retirer des plaques modulaires Quick-Point® ultérieurement?

Les plaques modulaires Quick-Point® peuvent-elles être actionnées avec le système Quick-Lock?

En raison de la conception légèrement différente du mécanisme de serrage, les plaques modulaires ne peuvent pas être actionnées avec la fermeture rapide Quick-Lock.

Les plaques modulaires Quick·Point® peuvent-elles être utilisées seules?

L'utilisation en tant que plaque individuelle est possible aussi bien pour la plaque modulaire simple que pour la plaque modulaire double.

Quelle plaque modulaire Quick·Point® convient à ma table?

Les deux plaques modulaires Quick·Point® sont disponibles en standard sans perçages de fixation prédéfinis, afin de pouvoir les adapter individuellement à la grille requise de votre table de machine. Dans notre zone de téléchargement ou directement sur la page produit de notre site web, vous trouverez des modèles CAO et des fiches techniques qui vous permettront de déterminer si votre table machine est conçue pour l'utilisation de plaques modulaires. Si vous avez des questions à ce sujet, n'hésitez pas à nous contacter par téléphone, par e-mail ou à demander conseil à notre support technique.

Comment fixer les plaques modulaires Quick·Point® sur la table machine?

Comme les plaques modulaires Quick·Point® sont disponibles en standard sans perçages de fixation prédéfinis, celles-ci doivent d'abord être mises en place. Les plaques point zéro cémentées (57 HRC / 0,7 mm de profondeur) peuvent être percées individuellement par le client et dotées d'un jeu de perçages correspondant à l'entraxe de rainures de la table de la machine. LANG propose la mise en place d'un jeu de perçages comme prestation de service. Une fois les perçages réalisés, les plaques point zéro sont généralement fixées dans la rainure de la table de la machine à l'aide de vis à tête cylindrique M10 / M12 et de lardons en T.

Est-il possible d'utiliser côte à côte des plaques simples ou multiples et des plaques modulaires Quick·Point®?

L'utilisation simultanée de plaques Quick·Point® traditionnelles et de plaques modulaires côte à côte est possible grâce à des dimensions extérieures identiques. Ainsi, les éléments de serrage peuvent être serrés sur plusieurs plaques dans le système de serrage à point zéro. Veuillez toutefois noter qu'en raison des tolérances de fabrication, il peut y avoir une différence minimale entre les hauteurs des plaques. C'est pourquoi nous proposons le ponçage en une charge des plaques point zéro (art. n° 45007).