

REGO-FIX▲**Pince de serrage ER 32 Sécurité d'extraction secuRgrip, Ø serrage d: 16mm****Données de commande**

N° commande	309422 16
GTIN	2050002050051
Classe d'article	33B

Description**Exécution:**

Les pinces de serrage à système secuRgrip® présentent un profil similaire dans l'alésage de serrage. L'introduction de l'insert fileté dans la face HB rectifiée (Weldon) de la fraise permet de visser la combinaison fraise + insert fileté dans la pince de serrage et empêche ainsi toute extraction de l'outil.

Entièrement trempées et rectifiées.

Possibilité de pré réglage de longueur approximatif à l'aide de la vis intégrée au fond de la pince de serrage.

Description:

Lors de l'usinage de pièces plus coûteuses, vous n'avez qu'une seule chance de le faire correctement. Les modifications de longueur dues à l'extraction d'outils peuvent entraîner des dommages graves sur la pièce. Les pinces de serrage ER-secuRgrip offrent une sécurité d'extraction maximale lors du fraisage.

Avantage(s):

- **Travail sûr: sécurité d'extraction optimale des outils.**
- **Durées de vie d'outil plus longues.**
- **Effet anti-vibratoire de la pince de serrage.**
- **Flexibilité totale grâce au système de pinces de serrage ER.**
- **Maniement aisé: aucune modification nécessaire au mandrin à pinces.**

Utilisation:

Le système SecuRgrip® permet d'obtenir un mandrin avec sécurité d'extraction à partir d'un mandrin à pinces classique, les avantages du système de pinces de serrage ER flexible sont conservés.

Commencer par clipser la pince de serrage dans l'écrou de serrage. Ensuite, visser la fraise à la longueur désirée (si cela n'a pas été fait avant, placer délicatement la vis de réglage de longueur sur la fraise).

Adapté(s) pour:

Toutes les fraises en carbure avec méplat Weldon standard.

Accessoire(s):

Inserts filetés 309426.

Remarque(s):

Uniquement pour le diamètre nominal. Attention au positionnement correct dans le mandrin à pinces: en cas d'utilisation, par exemple, dans des mandrins ultra-courts, il peut être nécessaire de retirer la rondelle de compensation de longueur sur la face inférieure de la pince de serrage.

Description technique

Ø serrage nominal d	16 mm
Norme	ISO 15488-B
Précision de concentricité	≤ 5 µm
Type	avec sécurité d'extraction
Ø ext. D	33 mm
Longueur totale L	50,4 mm
Type de produit	Pince de serrage