



Etai haute pression CN T-Rex, Type: 125



Données de commande

N° commande	361202 125
GTIN	4250364401951
Classe d'article	34A

Description

Exécution:

Bords supérieurs et inférieurs rectifiés. **Y compris alésages 25H6 M10 pour systèmes de serrage à point zéro, mesure étalon 200 mm.**

Caractéristique(s):

corps de base compact et robuste (GGG 60) pour une grande capacité de serrage. Broche entièrement protégée et nitrurée (sécurité de fonctionnement accrue, pare-copeaux optimisé, opérations de nettoyage minimisées).

Fonctionnement:

Serrage avec clé dynamométrique (max. 30 Nm) pour une perte de serrage de 5 mm seulement sur la pièce (en association avec des mors / adaptateurs de préhension). **Avec broche haute pression spéciale et démultiplicateur de force mécanique.**

Utilisation:

Serrage sûr et rapide de **pièces brutes ainsi que de coupes au chalumeau et à la scie** par l'insertion d'**adaptateurs de préhension trempés et interchangeables** dans la pièce à usiner. Convient pour tous les matériaux présentant une résistance maximale d'environ 1000N/mm² (exception: matériaux trempés).

Adapté(s) pour:

Mors-soutiens fixes 361206; 361208.

Mors-soutiens mobiles 361207; 361209.

Livraison:

4 vis de fixation, douille 6 pans 3/8 pouce. Avec 3 clés 6 pans (5 / 8 / 10).

Accessoire(s):

· **Consoles, voir 361230 réf. 125.**

- **Adaptateurs de préhension, voir 361238 - 361250; 361260**
- **Mors étagés, voir 361210; 361215.**
- **Mors-supports fixes, voir 361206 réf. 125.**
- **Mors-supports oscillants, voir 361207 réf. 125.**
- **Mors-supports pour kits de préhension universels, voir 361208 réf. 125.**
- **Mors-supports pour kits de préhension universels, mobiles oscillants, voir 361209 réf. 125.**
- **Kits de préhension universels, voir 361345 réf. 125.**
- **Mors plaqueurs, voir 361228; 361229 réf. 125.**
- **Clé dynamométrique 656050 réf. 60**
- **Mors de préhension, voir 361217; 361218.**
- **Mors rapporté, voir 361223 réf. 125.**
- **Tirettes 360025, 25M10 ou 25M10/138.**
- **Kit de réglage et d'assemblage 360530.**

Description technique

Rainure longitudinale I H8	30 mm
Code couleur pour accessoires adaptés	T-Rex
Couple	30 Nm
i	130 mm
y	200 mm
x	127 mm
Force de serrage maximale	40 kN
Type	125
Poids	18 kg
Largeur corps de base B	154 mm
Longueur totale L	256 mm
Rainure transversale n H7	20 mm
Trou de fixation u	13 mm
f	21 mm
Exécution	Systèmes de serrage à point zéro
Série	T-Rex
Type de produit	Etaux machine

Accessoires

Butée de pièce tridimensionnelle Type 125	360435 125
Mors-support pour kit de préhension universel, pour T-Rexfixe Pour type 125	361208 125
Mors 20 mm, pour T-Rexfixe Pour type 125	361225 125
Mors prismatique Centro Gripp Pour type 125	361185 125
Mors-support pour adaptateurs de préhension, pour T-Rex / Centro Gripposcillant Pour type 125	361207 125
Console Pour type 125	361230 125
Ebauche de mors pour Centro Gripp Pour type 125	361186 125
Mors de préhension, pour T-Rexfixe Pour type 64	361217 64
Mors de préhension, pour T-Rex / Centro Grippmobile Pour type 64	361218 64
Mors 20 mm, pour T-Rex / Centro Grippmobile Pour type 125	361227 125
Kit de préhension universel (coffret de 4 unités) Pour type 125	361345 125
Mors plaqueur universel, pour T-Rex / Centro Grippmobile Pour type 125	361229 125
Mors de préhension, pour T-Rex / Centro Grippmobile Pour type 125	361218 125
Paire de mors rapportés système «Clic» Pour type 125	361223 125
Mors-support kit de préhension universel, pour T-Rex / Centro Gripposcillant Pour type 125	361209 125
Mors 64 mm, pour T-Rex / Centro Grippmobile Pour type 125	361222 125
Adaptateur de préhension, carbure, hauteur 7,1 – 8,6 mm Type	361242
Mors plaqueur universel, pour T-Rexfixe Pour type 125	361228 125
Mors de préhension, pour T-Rexfixe Pour type 125	361217 125
Butée de pièce	360555

Mors-support pour adaptateurs de préhension, pour T-Rexfixe Pour type 125	361206 125
Mors étagé revêtu, pour T-Rex / Centro Grippmobile Pour type 125	361215 125
Butée de pièce tridimensionnelle Type 300	360430 300
Préhension prismatique Pour type 125	361350 125
Mors 64 mm, pour T-Rexfixe Pour type 125	361220 125