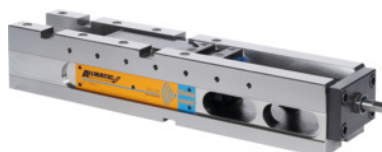




Etai haute pression CN TITAN 2 avec fonction de mesure de la force de serrage "Clamp assist", Type: 125L



Données de commande

N° commande	361304 125L
GTIN	4250364402873
Classe d'article	34A

Description

Exécution:

Caractéristique:

Etai pour système de serrage modulaire.

Course de travail supérieure pour le serrage sûr de pièces brutes en association avec la fonction de placage.

Mors avec vis cylindriques M12.

Perte de serrage de 8 mm en cas de placage, 3 mm en cas de préhension.

Possibilité de serrage proche de la fibre neutre.

Les mors de serrage des modèles précédents sont compatibles.

Orifice d'évacuation du lubrifiant et des copeaux. Rainures de dégauchissage de précision.

Filetage pour butée de pièce et pour rallonge.

Force de serrage maximale 40 kN.

Glissière trempée par induction. Bords latéraux, supérieurs et inférieurs rectifiés.

Avantage(s):

Etai haute pression multifonction précis et puissant.

- **Serrage fiable de pièces brutes à l'aide de la broche haute pression avec une course de travail extra longue.**
- **Usinage précis de pièces finies, corps de base usiné sur toutes les faces.**

Fonctionnement:

Serrage exclusivement avec clé dynamométrique réglable (max. 30 Nm).

Avec broche haute pression spéciale et amplificateur de puissance mécanique.

Broche haute pression munie de capteurs de mesure, entièrement protégée. Transmission des forces de serrage par ondes radio (2,4 GHz) au système de mesure 36 1306. Insensible aux vibrations, protection contre le lubrifiant.

Utilisation:

Pour le serrage traditionnel, le serrage avec Gripp et le serrage par placage. Serrage de **pièces brutes, coupées au chalumeau et à la scie** grâce aux **adaptateurs de préhension trempés et interchangeables** dans la pièce à usiner. Conviennent pour tous les matériaux présentant une résistance de 1000 N/mm². Montage horizontal et latéral.

Pour la mesure et le contrôle des **véritables** forces de serrage.

Livraison:

Avec 3 clés mâles coudées, douille 12 pans de 14, 4 brides de serrage.

Accessoire(s):

Mors, voir 36 1331 – 36 1970.

Clés dynamométriques 65 6050 réf. 60.

Remarque(s):

Unité de réception électronique "Clamp assist", voir 361306. Rallonge et vissage frontal d'un deuxième étau sur demande.

Poids: 38 kg

Longueur totale L: 587 mm

Longueur corps de base a: 530 mm

Largeur corps de base B: 126 mm

Hauteur corps de base c: 100 mm

f: 21 mm

Description technique

r	216 mm
Ecartement rainure p	176 mm
Code couleur pour accessoires adaptés	Titan 2
f	21 mm
Longueur corps de base a	530 mm
g	24 mm
Rainure longitudinale	20 mm
Largeur corps de base B	126 mm
Hauteur corps de base c	100 mm
Rainure transversale	20 mm
Longueur totale L	587 mm
Poids	38 kg
Type	125L
Série	Titan 2

Type de produit	Etaux machine
-----------------	---------------

Accessoires

Kit valise pour mors 5 faces	361365
Adaptateur de préhension 2 pointes, hauteur 3,7 – 5,2 mm Type	361238
Adaptateur de préhension, carbure, hauteur 7,1 – 8,6 mm Type	361242
Mors de largeur réduite mobile Pour type 125	361353 125
Mors de préhension de largeur réduite, 64 mm fixe Pour type 125	361356 125
Adaptateur de préhension 4 pointes, hauteur 3,7 – 5,2 mm Type	361241
Mors de préhension de largeur réduite, 64 mm mobile Pour type 125	361355 125
Valise pour kit de placage Pour type 2	361346 2
Mors-support mobile, fixe Pour type 125	361340 125
Valise pour kit de placage Pour type 1	361346 1
Butée de pièce	360555
Mors-support mobile, oscillant Pour type 125	361336 125
Adaptateur de préhension avec revêtement, hauteur 5,2 – 6,7 mm lisse Type	361245
Mors-support fixe Pour type 125	361331 125
Mors de largeur réduite fixe Pour type 125	361354 125
Système de mesure de la force de serrage "Clamp assist" Type CA	361306 CA
Console Pour type 125K	361230 125K
Adaptateur de préhension 2 pointes, hauteur 5,2 – 6,7 mm Type	361240
Mors 5 faces Pour type FIX	361361 FIX

Butée de pièce tridimensionnelle Type 125	360435 125
Mors étagé pour adaptateurs de préhension fixe Pour type 125	361348 125
Mors étagé pour adaptateurs de préhension mobile Pour type 125	361347 125
Adaptateur de préhension hauteur 5,5 mm rond Type	361250
Mors 5 faces Pour type MOBIL	361361 MOBIL