

**Garant****Appareil de base pour étau autocentrant Xtric, Type: 125L****Données de commande**

N° commande	363000 125L
GTIN	4067263108795
Classe d'article	310

**Description****Exécution:**

- Excellente accessibilité et parfaitement symétrique.
- Entièrement trempé et face inférieure fraisée avec précision.
- Etau pour serrage de pièces brutes et finies avec retrait minimum des mors/de la pièce.
- Avec alésages pour système de positionnement LANG, adaptable aux systèmes GARANT ZeroClamp et Erowa ITS148 (réf. 50 et 80) à l'aide d'une plaque intermédiaire.
- Changement de mors sans outil. Une modification de la plage de serrage est possible en retournant les mors.
- Interface d'automatisation.
- Système génial de changement des mors sans outil.
- Force de serrage jusqu'à 25 kN avec couple de 90 Nm.
- Commande rapide et intuitive.
- Précision de répétabilité <0,01 mm.
- Graduations pour le prépositionnement des modules de serrage.
- Ecrou de broche avec ou sans fonction d'oscillation.
- Bord de serrage pour brides de serrage.
- Réglage central à l'aide d'une clé à ergots.

**Utilisation:**

Idéal pour l'usinage sur 5 faces. Serrage centré.

**Adapté(s) pour:**

Mors rapportés 363010 – 363045.

**Livraison:**

Rail de base, broche, écrous de broche, **protection de broche 363083.**

**Accessoire(s):**

Clé 6 pans 627424 réf. 5, clé à ergot 628600 réf. 2, clé dynamométrique 656050, douille 642229, brides de serrage 363081 80 et 361165 CS1, boulon de serrage GARANT 363190, plaques adaptatrices 363079, 363080, 363085. Console de hauteur 363090 (en combinaison avec le code art. 363079). Station de montage 358595 52/96.

#### Remarque(s):

Les boulons de serrage d'origine pour ZeroClamp sont trop longs pour être utilisés directement. Raccourcir les filets des boulons à une longueur de vissage max. de 19 mm à partir de la surface d'appui.

Mors rapportés adaptés 363010 – 363045 non fournis. Pour obtenir les conditions de serrage S2, retourner le mors. Compenser les lacunes de serrage pour les types XS, XSP et H avec des mors rapportés décalés.

## Description technique

Poids	11,8 kg
Plage de serrage S2	92 - 280 mm
Plage de serrage S1	0 - 194 mm
B	125 mm
Rainure longitudinale	20 mm
L	320 mm
Couple maximal	132 Nm
Série	Xtric
Dim. ouvertures de clés	5 mm
Dim. ouvertures de clés	13 mm
Hauteur H	54 mm
Force de serrage maximale	32 kN
Mesure étalon face inférieure	2x96 / 200 mm
Code couleur pour accessoires adaptés	Xtric 125
Type de produit	Etaux machine

## Accessoires

Bride de serrage Type CS1	361165 CS1
---------------------------	------------

Palier de broche complet Type 125/270	363008 125/270
Mors doux rapporté Type 160A	363034 160A
Mors doux rapporté Type 160S	363034 160S
Paire de cales parallèlesmagnétique Hauteur 10 mm	363076 10
Paire de cales parallèlesmagnétique Hauteur 12 mm	363076 12
Paire de cales parallèlesmagnétique Hauteur 20 mm	363076 20
Paire de cales parallèlesmagnétique Hauteur 25 mm	363076 25
Paire de cales parallèlesmagnétique Hauteur 30 mm	363076 30
Paire de cales parallèlesmagnétique Hauteur 30C mm	363076 30C
Paire de cales parallèlesmagnétique Hauteur 32 mm	363076 32
Paire de cales parallèlesmagnétique Hauteur 32C mm	363076 32C
Plaque d'adaptation pour étau autocentrant Type ZS / pour Ø plot de serrage 125/120 mm	363080 125/120
Plaque d'adaptation pour étau autocentrant Type ZS / pour Ø plot de serrage 125/138 mm	363080 125/138
Broche de rechange pour XTRIC Type 125M	363084 125M
Ecrou de broche fixe à droite Type 125	363097 125
Ecrou de broche oscillant à gauche Type 125	363098 125
Ecrou de broche oscillant à droite Type 125	363099 125