



## Étau 5 axes TeleSense, Type: 125CONNECT



### Données de commande

N° commande	361270 125CONNECT
GTIN	4250364404068
Classe d'article	34H

### Description

#### Exécution:

- Optimisé pour une utilisation sur les centres d'usinage à 5 axes.
- Force de serrage constante à l'aide de la broche télescopique nécessitant peu d'entretien. Dimensions inchangées.
- Changement des mors sans outil grâce à la fermeture rapide.
- De série, avec alésages 25H6 M10 pour système de serrage à point zéro, mesure étalon 200.
- Force de serrage 40 kN à 50 Nm linéaire.
- Flexibilité maximale: mors universel à changement rapide pour une multitude d'applications différentes, ce qui réduit le temps de préparation et nécessite moins d'effort. Compatible avec les mors mobiles de CentroGripp, T-Rex, NC8 et TITAN 2 via l'adaptateur de mors.
- Possibilité de déterminer la force de serrage avec tous les mors compatibles grâce à l'unité de mesure intégrée (réf. 125CONNECT) dans la broche. Distance d'émission jusqu'à 20 m. Remplacement aisé et rapide des piles. Température de fonctionnement comprise entre 10 °C et 40 °C. Code QR pour un accès rapide aux informations techniques, aux accessoires, aux pièces de rechange et au service sur la plaque signalétique.
- Serrage et préhension classiques avec surveillance intelligente de la force de serrage.
- Surveillance de la force de serrage pendant le serrage et l'usinage grâce au système de mesure électronique intégré. Affichage direct sur un écran robuste et étanche aux projections d'eau et via une transmission sans fil au terminal (via Bluetooth (BLE)).

**Livraison:**

Manivelle, clé Torx T10, Quick Start Guide.

**Accessoire(s):**

Clé dynamométrique 656050 réf. 120, douille tournevis 6 pans 643229 réf. 10, mors rapportés 361275 – 361285, bride de serrage 361289, tirette 360025 réf. 25M10 ou 25M10/138; adaptateur de mors 361285, mors de préhension 361280, rallonge de broche 361287. Autres accessoires disponibles sur demande.

---

**Description technique**

Hauteur h	187 mm
Force de serrage maximale	40 kN
Poids	39 kg
Couple maximal	50 Nm
Serrage maximal	199 mm
Exécution	Systèmes de serrage à point zéro
Type de produit	Etau machine