

STA 40 A

PINCE PARALLELE ELECTRIQUE



Données

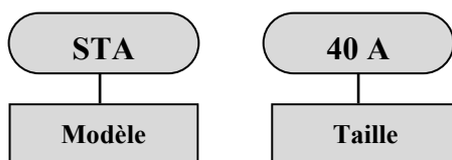
Course	mm/mors	20
Force	N/mors	30
Masse	kg	0,950
Mesure	mm	± 0,05*



* Mesure réalisée avec mors court, pince libérée des contraintes



Construction de référence



Caractéristiques

La pince électrique **STA 40 A** permet de serrer et de mesurer des pièces sur des grandes courses.

Le serrage est réalisé par des moteurs pas à pas et un système de maintien d'effort en cas de coupure de courant.

La mesure est réalisée par un codeur intégré qui assure une précision à $\pm 0,05$ mm.

L'électronique est intégrée dans le corps de la pince.

Avantages :

- Pilotage en 24 V DC avec des entrées en tout ou rien.
- Un mouvement synchronisé.
- La sortie analogique en 4-20 mA permet une mesure à la fermeture des pièces serrées.
- Grande immunité aux perturbations électromagnétiques.
- Design tout intégré avec une sortie câble.
- Faible consommation avec moins de 1 A pendant le mouvement et moins de 50 mA en veille (pince ouverte ou fermée sur une pièce).
- Résistance aux chocs grâce à ses guidages largement dimensionnés.

