

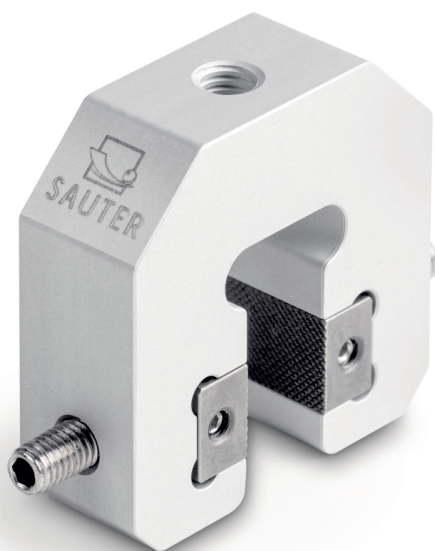
## BROCHURE PRODUIT

---

# SAUTER AE 500

Date: 27.02.2026

FRANCAIS



Pince de mesure de force universelle à réglage rapide pour essais de traction et de compression pour une gamme de force jusqu'à 500 N

---

### CONTACT

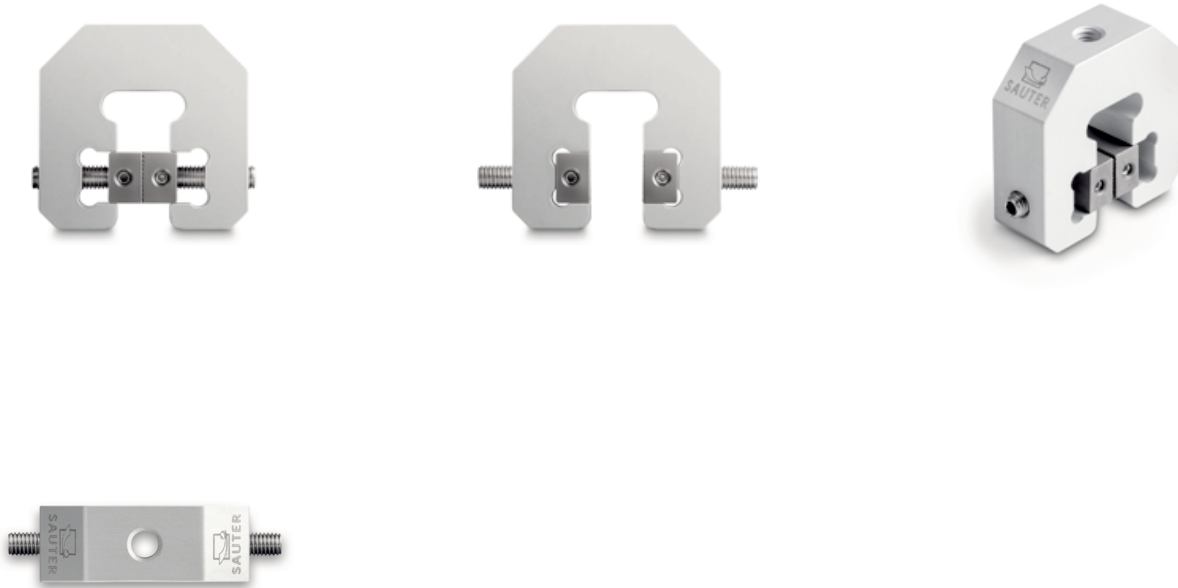
KERN & SOHN GmbH  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

Téléphone : +49 7433 9933-0  
Fax : +49 7433 9933-149  
E-Mail : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)



Cliquez ici pour plus  
d'informations

## VITRINE DES PRODUITS



## DESCRIPTION

- Pince de mesure de force de qualité dans la plage de force inférieure avec variabilité élevée pour une adaptation rapide aux objets de contrôle les plus divers
- Confection massive pour forces de serrage élevées
- Envergure flexible (largeur entre les mâchoires) de 0 – 10 mm
- Mâchoires en structure pyramidale, de série, L×H 15×10 mm
- La structure modulaire permet une adaptation et nettoyage rapide de la pince
- Les tiges filetées à six pans creux permettent de fixer solidement les objets à tester à l'aide d'outils standard et de les adapter ainsi aux exigences et aux conditions d'utilisation propres à l'utilisateur, par exemple l'utilisation avec un banc d'essai ou un appareil de mesure, etc.
- Utilisable avec tous les dynamomètres de SAUTER ou bien systèmes de mesure avec bancs d'essais
- Pour la fixation de la pince au dynamomètre, il y a un filetage de M6 à la partie supérieure
- Contenu de la livraison : 1 pince avec 2 mâchoires avec structure pyramidale

## SPÉCIFICATIONS

### Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	AE 500
Model-Serie	AE
Assortiment	Sauter
Type de produit	Mesure de la force
Groupe de produits	Pincés et outils de serrage
Type d'utilisation du produit	Accessoires/DL
Code EAN (Modèle)	404576 1200623
Numéro de tarif douanier	90278990

Poids brut	0,10 kg
Poids net	0,10 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Numéro UN	Pas de marchandises dangereuses
Délai de livraison	1 d

### FONCTIONS

Standard



FRANCAIS

### Données techniques - Primaire

Max. Force	500 N
Max. Largeur de la pince	15 mm

### Données techniques - Construction

Matériau	aluminium
Dimensions du boîtier (LxPxH)	51×41×15 mm

### Données techniques - Système de mesure

Filets de montage	Trou fileté M6
-------------------	----------------

### Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (LxPxH)	51×41×15 mm
-----------------------------------	-------------