

PINCE KOCHER, COURBE, A/G, 15 CM

Ref. [IP02115](#)



Permet de clamper ou de fixer des éléments (tubulaires, etc). Utilisée principalement sur des tissus robustes.

Description

Les instruments Holtex sont tous fabriqués en acier inoxydable de première qualité (AISI 304, 410, 420 et 420A, selon le type d'instrument) afin de garantir une bonne tenue dans le temps et une parfaite résistance aux corrosions.

Les aciers entrent en contact avec les tissus humains, ils doivent donc se conformer aux normes internationales et à la réglementation en vigueur.

Holtex vous garantit des dispositifs médicaux conformes à la directive 93/42/CE et à l'ISO 13485 (2016).

- Dans l'onglet « DOCUMENTS JOINTS », vous pouvez télécharger la notice de « Nettoyage et stérilisation »

Caractéristiques

| | | | |
|-----------------|----------------|--------------------|----------|
| Marquage CE | CE | Dispositif Médical | Classe I |
| Code barre | 08961104749603 | Code douanier | 90189084 |
| Garantie (mois) | 24 | Pays | Pakistan |

MESURES

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------------------------------|------|
| Unité emballée / Largeur (cm) | nc | Unité emballée / Hauteur (cm) | nc |
| Unité emballée / Longueur (cm) | nc | Unité emballée / Poids (kg) | 0.04 |
| Unité nue / Poids (kg) | 0.037 | | |

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES

| | | | |
|------------------|----|------------------|----|
| Température mini | NA | Température maxi | NA |
| Humidité mini | NA | Humidité maxi | NA |

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Unité emballée / Quantité | 1 | | |
|---------------------------|---|--|--|