

Général



L'OPG est un outil de positionnement de la source radioactive conçu pour faciliter les contrôles par radiographie industrielle ou gammagraphie industrielle dans le domaine du Contrôle Non Destructif (CND).

Avantages



Performance

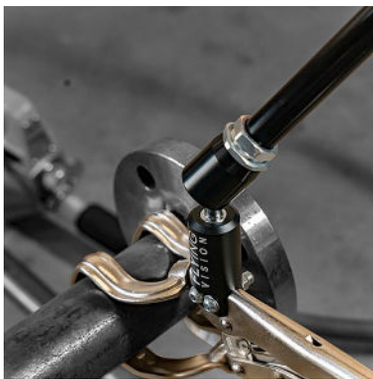
Bras articulé permettant un ajustement facile du collimateur dans n'importe quelle position, optimisant ainsi la précision et la répétabilité des contrôles radiographiques.



Qualité

Conception robuste et fiable pour une utilisation intensive, assurant une longue durée de vie de l'outil.

Fonctions



1 Fixation sur tout type de support

Pince étau de fixation polyvalente, adaptable sur tout type de support jusqu'à 90 mm de diamètre, offrant une grande flexibilité lors des opérations de contrôle



2 Verrouillage rapide de la position de tir

Bras articulé permettant un ajustement facile du collimateur dans n'importe quelle position, optimisant ainsi la réalisation des tirs radio



Géométrie



- 1 Verrouillage central du bras articulé
- 2 Pince étaux de fixation de la pince gamma sur tout type de support
- 3 Système de verrouillage de la source gamma

Caractéristiques

► Générales

Masse : 2300 g

Dimensions du bras articulé : 50 cm

Dimensions Capacité de serrage de la pince: jusqu'à 90 mm de diamètre

Dimensions Capacité de serrage du côté collimateur: de 13 à 55 mm

Matériaux : alliage d'aluminium, acier inoxydable

