

# Fiche technique du produit

## 760-2

EAN-No. 4000896188451



Longueur : 260 mm · Pour les droitiers



- Fonction de positionnement rapide par levier : « Toujours en bonne position – ...grâce au levier »
- Réglage rapide et pratique grâce à un **système spécial de levier**
- **Réglage sans empoigner la pince à nouveau** – utilisation d'une seule main
- Grâce à sa capacité de serrage maximale allant jusqu'à une taille de 50 mm, cette pince fait partie des plus grandes de cette classe
- Ergot de protection intégré pour éviter les blessures (par ex. écrasement)
- Manches enduits au trempé
- DIN ISO 8976
- Made In Germany
- Dimensions: 260 mm
- Poids net (kg): 0,37 kg
- Capacité de serrage: 50 mm
- **Réglage rapide avec les branches fermées** directement sur la pièce à travailler - Comparaison : l'actionnement des mâchoires des différents pinces courantes sans réglage rapide seulement avec les deux branches ouvertes
- La nouvelle fonction de positionnement rapide par levier évite de devoir empoigner l'outil à nouveau (droitiers)
- L'actionnement intuitif, simple, ergonomique et confortable permet ainsi l'ajustage rapide de l'ouverture correcte sans plusieurs essais
- Méthode de travail et actionnement sûrs, en particulier dans les environnements de travail et les endroits **difficiles d'accès**
- Hexagone jusqu'à une taille max. de 50 mm, courant entre autres dans le domaine de l'installation, et tubes ronds jusqu'à un  $\varnothing$  max. de 50 mm
- Ainsi, l'actionnement du 1-1/8" = taille 47,2 mm (filetage British Standard Whitworth) est également possible sans problème
- Haute qualité par une inspection de la qualité spéciale, interne, largement au-dessus de la norme
- Denture des mâchoires à la dureté extrêmement élevée grâce à une trempe par induction supplémentaire (force plus élevée) et des dents placées dans le sens contraire de rotation (meilleure durée de vie)
- Encliquetage exact grâce à une denture ajustable découpée au laser
- Les nombreux réglages à échelons étroits (positions d'arrêt) offrent des points d'ouverture du manche parfaitement adaptés à chaque largeur d'ouverture de fourche
- Boulon à dents revenu (fabriqué par un procédé de moulage par injection M.I.M. (Metal Injection Moulding) de haute technologie, du domaine de la métallurgie des poudres)
- Levier métallique ajustable de haute qualité avec une surface robuste garantissant une résistance mécanique élevée
- Protection anti-corrosion élevée de la pince grâce à une surface phosphatée au zinc (sans CrVI = conforme aux exigences les plus élevées en matière d'environnement et de santé)
- Protège-mains arrondi en douceur, large et ergonomique assurant une bonne répartition de la pression sur la poignée

Numéro d'article	760-2
Poignée	Manches enduits au trempé