

La nouvelle génération de pinces à sertir:

- réduction de force jusqu'à 30%
- sertissage précis
- maniement ergonomique



- ▶ haute qualité de sertissage par un mouvement exact de sertissage et des profils précis
- ▶ force manuelle fortement réduite grâce à une démultiplication augmentée
- ▶ maniement plus aisé grâce aux branches ergonomiques
- ▶ branches plus longues pour un maniement à deux mains en cas de grands diamètres

Des profils de sertissage précis

= résultats de sertissage exacts

Possibilité de montage d'une aide de positionnement

= positionnement précis du connecteur

Démultiplication optimale

= faible effort

Dispositif de blocage déverrouillable

= garantit un sertissage selon les normes

Pression de sertissage ajustable

réglage optimal

Bras de levier allongé pour un emploi à une ou à deux mains

= maniement facile en particulier pour sertir des connecteurs de grands diamètres



Pince à sertir d'une nouvelle génération:

- sertissage précis
- réduction de force
- maniement à une et deux mains

Le développement de cette pince reposait avant tout sur une grande avance d'utilisation.


Une réduction de la force manuelle jusqu'à 30% par rapport aux pinces à sertir courantes grâce à une nouvelle transmission de force.

Le maniement à deux mains permet le sertissage facile des connecteurs de grands diamètres.

Une position optimale du centre de gravité, la tête coudée et les branches ergonomiques garantissent un **maniement ergonomique.**

Résultats optimaux de sertissage grâce à des profils précis et un système de crémaillère garantissant un sertissage complet.



| No. d'article | Profils | Domaine d'application | Capacité mm ² | AWG |
|---------------|---|--|--------------------------|--------------|
| 97 52 03 |  | pour cosses non isolées | 4,0-10,0 | 11-7 |
| 97 52 13 |  | | 0,5-10,0 | 20-7 |
| 97 52 23 |  | | 16+25 | 5+3 |
| 97 52 04 |  | pour cosses à fût | 2,8 + 4,8 mm | 0,1-2,5 |
| 97 52 05 |  | ouvert non isolées | 4,8 + 6,3 mm | 20-10 |
| 97 52 06 |  | pour cosses isolées | 0,5-6,0 | 20-10 |
| 97 52 08 |  | | 0,5-6,0 | 20-10 |
| 97 52 09 |  | pour douilles terminales | 10/16/25 | 7/5/3 |
| 97 52 19 |  | | 35+50 | 2+0 |
| 97 52 10 |  | pour fiches coaxiales | RG 58, RG 59 | RG 62, RG 71 |
| 97 49 94 |  | aide de positionnement pour pince 97 52 04 | | |
| 97 49 95 |  | aide de positionnement pour pince 97 52 05 | | |

Longueur de 250 mm

KNIPEX-WERK

C. Gustav Putsch KG

B.P. 12 04 05 · D-42334 Wuppertal
 Tel.: +49 2 02 / 47 94 -0 · Fax: +49 2 02 / 47 74 94
 Internet: <http://www.knipex.com>
 E-Mail: info@knipex.de