

La nouvelle génération de pinces à sertir:

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





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

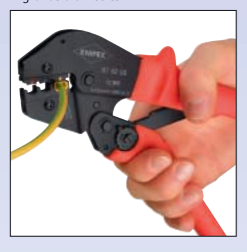
= garantit un sertissage selon les normes

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 mm²	AWG
97 52 03		pour cosses		4,0-10,0	11-7
97 52 13	V	non isolées		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	27-13
97 52 05		ouvert non isolées	4,8 + 6,3 mm	0,5-6,0	20-10
97 52 06		pour cosses isolées		0,5-6,0	20-10
97 52 08 97 52 09 97 52 19		pour douilles terminales		0,5-6,0 10/16/25 35+50	20-10 7/5/3 2+0
97 52 10		pour fiches coaxiales		RG 58, RG 59 RG 62, RG 71	
97 49 94 97 49 95		aide de positionnement pour pince 97 52 04 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