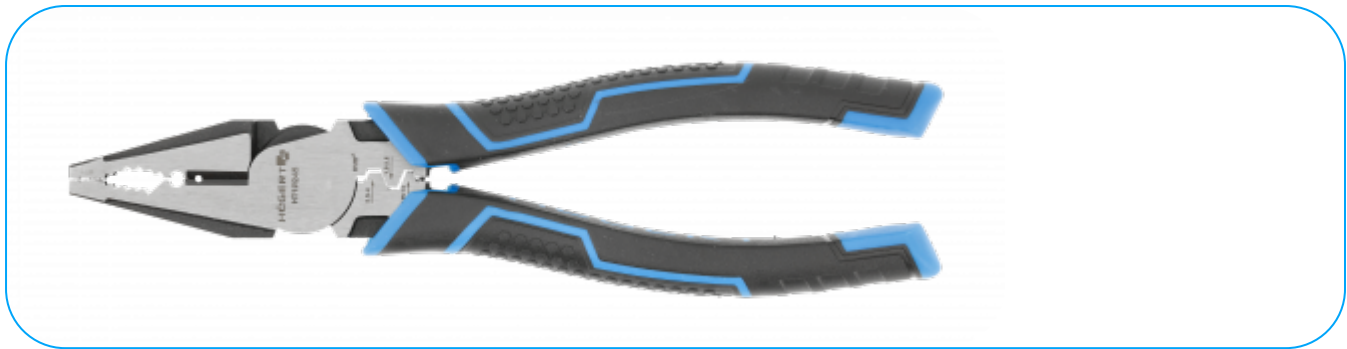


## Pince à sertir professionnelle



### Description du produit

Un outil polyvalent 10 en 1, combinant de multiples fonctions pratiques pour réaliser aisément et rapidement une variété de tâches. Vous économisez de l'espace pour d'autres outils et réduisez le poids de votre sac à outils. Grâce à la précision du tunnel à l'avant de la pince, il est possible de saisir de petits objets, notamment des têtes de boulons ronds et des vis. De plus, il permet de saisir plus facilement des barres, des clous, des vis dans l'axe de la pince, notamment lors de la rectification d'embouts. Le bec large de la pince permet de serrer des matériaux souples, de saisir des objets jusqu'à 45 mm de diamètre et de les serrer, visser, retirer et attraper. Les encoches asymétriques de la poignée pour pièces rondes assurent une meilleure prise de l'objet ou de l'écrou. Le massicot dur permet de couper du fil d'acier. La sertisseuse sert au traitement durable des cosses à douille pour les câbles électriques de 0,75-1,5 et 1,5-2,5 et 2,5-4,0 mm<sup>2</sup>. Un trou de dénudage accélère les travaux électriques. La presse à douille permet de restituer une forme ronde et droite aux barres. L'acier au chrome vanadium de haute qualité, trempé uniformément, assure un usage intensif de la pince pour les travaux lourds et à haute pression. Le traitement thermique avancé par induction procure à l'outil une dureté élevée qui prévient l'érouissage des lames. Leur géométrie astucieuse facilite la coupe. Des surfaces de travail et des dents dures et rectifiées avec précision assurent la précision du travail. Le revêtement ergonomique de la poignée, en matériau TPU souple et résistant aux chocs, apporte un grand confort durant les travaux de longue durée.

### Caractéristiques

Plage de dénudage AWG - 10 / 12 / 14 / 16 / 18 ; plage de dénudage - 1 / 1,3 / 1,6 / 2 / 2,6 mm ; gamme de sertissage pour cosses électriques - 0,75-1,5 et 1,5-2,5 et 2,5- 4,0 mm<sup>2</sup> ; dureté des mâchoires - 43-48 HRC ; dureté des lames - 58-63 HRC ; matériau de la pince - acier CRV 60 ; matériau du revêtement de la poignée - TPE ; longueur - 210 mm ; largeur - 57 mm ; fonctionnalités : 1. maintien, 2. compression, 3. cisaillement, 4. prise, 5. pliage, 6. sertissage, 7. vissage des têtes de boulons ronds, 8. maintien d'objets ronds et allongés dans l'axe de la pince, 9. trou de dénudage, 10. presse à douilles.

### Données techniques

HT1P245	5902801498404	1	288

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:  
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o., Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distribuidor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová