

Pince hybride étendue



Description du produit

Un outil polyvalent 10 en 1, combinant de multiples fonctions pratiques pour réaliser aisément et rapidement une variété de tâches. Le bec fraisé de la pince permet de serrer des matériaux souples, de saisir des objets jusqu'à 50 mm de diamètre et de les serrer, visser, retirer et attraper. De plus, leur forme arrondie permet de former des œillets. Les encoches asymétriques de la poignée pour pièces rondes assurent une meilleure prise de l'objet ou de l'écrou. Grâce aux lames de précision, le dénudeur de fil électrique n'endommage pas l'âme du fil. La lame dure facilite la coupe des câbles. La cisaille permet de raccourcir les rivets de taille 6-32 et 8-32. La sertisseuse sert au traitement durable des cosses à douille pour les câbles électriques de 0,75-1,5 et 1,5-2,5 mm². 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'émoussement 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 - 8 / 10 / 12 / 14 / 16 / 18 ; plage de dénudage - 1 / 1,3 / 1,6 / 2 / 2,6 / 3,2 mm ; gamme de sertissage pour cosses électriques - 0,75-1,5 / 1,5-2,5 mm² ; dimension des filetages UNC - 6-32, 8-32 ; 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 - 200 mm ; largeur - 55 mm ; fonctionnalités : 1. maintien, 2. compression, 3. cisaillement, 4. prise 5. pliage, 6. dénudage, 7. sertissage, 8. raccourcissement des vis et des rivets, 9. vissage, 10. formation des œillets.

Données techniques

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| HT1P241 | 5902801498176 | 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

Distributor:

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