

Πληροφορίες προϊόντος

35 62 145

Πένσα ηλεκτρονικών

DIN ISO 9655



- Εργαλείο ακριβείας για λεπτές εργασίες συναρμολόγησης, π.χ. στα ηλεκτρονικά και στη μηχανική ακριβείας
- για σύσφιξη, συγκράτηση και λύγισμα
- περαστή άρθρωση ακριβείας
- λείες επιφάνειες σύσφιξης
- όλες οι ακμές του εργαλείου έχουν προσεκτικά "απαλύνει"
- διπλό ελατήριο χαμηλής τριβής για απαλό άνοιγμα-κλείσιμο
- το γυάλισμα σε συνδυασμό με ένα λεπτό φιλμ λαδιού αποτελούν την καλύτερη προστασία έναντι της διάβρωσης, δεν δημιουργούνται προβλήματα στο ηλεκτρικό κύκλωμα από πιθανά ξεφλουδίσματα του χρωμαρίσματος
- ημιστρόγγυλα, μακριά ράμφη
- Από χρωμιούχο χάλυβα ρουλεμάν, σκληρωμένο σε λάδι



προγράμματος

Κωδικός	35 62 145
EAN	4003773039556
Κεφαλή	γυαλισμένη "καθρέπτη"
Λαβές	με επένδυση περισσότερων στοιχείων
Βάρος	103 g
Διαστάσεις	145 x 60 x 19 mm
Πρότυπο	DIN ISO 9655
REACH	

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μήκος σιαγόνας (B)	40,0 mm
Πάχος σιαγόνας (άρθρωση) (D)	7,5 mm
Πλάτος άκρων (E)	2,5 mm
Tip Thickness (F)	1,5 mm
Πλάτος κεφαλής (A)	12,0 mm

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών και σφαλμάτων