

Πληροφορίες προϊόντος

35 82 145

Πένσα ηλεκτρονικών

Με κουτιαστή άρθρωση



- Στιβαρή κατασκευή, με αντοχή στα φορτία, κουτιαστή άρθρωση με μηδενικό τζόγο
- Προσεκτικά στρογγυλεμένη κεφαλή: χωρίς αιχμηρές ακμές που θα μπορούσαν να προκαλέσουν ζημιά στο υλικό
- Η επένδυση των λαβών, δημιουργεί λεπτές, εργονομικές προεξοχές κατά μήκος του εργαλείου για ασφαλή και άνετο χειρισμό μεταξύ αντίχειρα και δείκτη
- Ομοιόμορφη συμπεριφορά κάμψης για πιο άμεση αίσθηση εργασίας
- Απαλές, λείες επιφάνειες συγκράτησης, δεν προκαλούν φθορές κατά την συγκράτηση
- Διπλό ελατήριο χαμηλής τριβής για απαλό άνοιγμα-κλείσιμο
- Το γυάλισμα καθρέπτη σε συνδυασμό με ένα λεπτό φιλμ λαδιού προσφέρουν την καλύτερη δυνατή προστασία από την διάβρωση - κανένα πρόβλημα στο ηλεκτρικό κύκλωμα από τυχόν ξεφλούδισμα όπως συμβαίνει με τα επιχρωμιωμένα εργαλεία
- Ημι-στρόγγυλες σιαγόνες με κλίση 45 μοιρών, λείες επιφάνειες συγκράτησης

MM 45° ⊖

| προγράμματος | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Article No. | 35 82 145 |
| EAN | 4003773039396 |
| head | γυαλισμένη "καθρέπτη" |
| handles | with multicomponent handles |
| Βάρος | 86 g |
| Διαστάσεις | 145 x 69 x 17 mm |
| Πρότυπο | DIN ISO 9655 |
| REACH συμμορφούμενη | δεν περιέχει SVHC |
| Συμμορφώνεται με το ROHS | Δεν εφαρμόζεται |

| Τεχνικά χαρακτηριστικά | |
|------------------------------|---------|
| Μήκος σιαγόνας (B) | 31,1 mm |
| Πάχος σιαγόνας (άρθρωση) (D) | 8,5 mm |
| Πλάτος άκρων (E) | 2,5 mm |
| Tip Thickness (F) | 1,8 mm |
| Πλάτος κεφαλής (A) | 13,0 mm |

Τεχνικές αλλαγές και λάθη εξαιρούνται



