

Πληροφορίες προϊόντος

35 32 115 ESD

Πένσα ηλεκτρονικών ESD

Με κουτιαστή άρθρωση



- Στιβαρή κατασκευή, με αντοχή στα φορτία, σταθερή άρθρωση με πείρο και μηδενικό τζόγο
- Προσεκτικά στρογγυλεμένη κεφαλή: χωρίς αιχμηρές ακμές που θα μπορούσαν να προκαλέσουν ζημιά στο υλικό
- Λαβές που επιτρέπουν την σταδιακή εκφόρτιση του στατικού ηλεκτρισμού
- 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
- Στρογγυλές, μυτερές σιαγόνες, λείες επιφάνειες συγκράτησης



| προγράμματος | |
|--------------------------|------------------------------|
| Article No. | 35 32 115 ESD |
| EAN | 4003773024859 |
| head | γυαλισμένη "καθρέπτη" |
| handles | with multicomponent handles |
| Βάρος | 70 g |
| Διαστάσεις | 115 x 71 x 17 mm |
| Πρότυπο | DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5 |
| REACH συμμορφούμενη | δεν περιέχει SVHC |
| Συμμορφώνεται με το ROHS | Δεν εφαρμόζεται |

| Τεχνικά χαρακτηριστικά | |
|------------------------------|---------|
| Μήκος σιαγόνας (B) | 22,5 mm |
| Πάχος σιαγόνας (άρθρωση) (D) | 6,5 mm |
| Πλάτος άκρων (E) | 2,0 mm |
| Tip Thickness (F) | 1,0 mm |
| Πλάτος κεφαλής (A) | 11,0 mm |
| ESD | ναί |

Τεχνικές αλλαγές και λάθη εξαιρούνται

