

Πληροφορίες προϊόντος

34 32 130 ESD

Πένσα ηλεκτρονικού ακρίβειας ESD



- Η επιλογή για υψηλές απαιτήσεις σε απόδοση και αποτέλεσμα
- Εργαλείο ακριβείας για λεπτές εργασίες συναρμολόγησης, π.χ. στα ηλεκτρονικά και στη μηχανική ακριβείας
- Για σύσφιξη, συγκράτηση και λύγισμα
- Λαβές που επιτρέπουν την σταδιακή εκφόρτιση του στατικού ηλεκτρισμού
- Βιδωτή άρθρωση: προσφέρει απαλή, ακριβή και χωρίς τζόγο λειτουργία
- Επιφάνειες άρθρωσης κατασκευασμένες με ακρίβεια για ομοιόμορφη κίνηση με ελάχιστη τριβή σε όλο το εύρος ανοίγματος
- Διπλό ελατήριο χαμηλής τριβής για απαλό άνοιγμα-κλείσιμο
- Απαλές, τροχιζμένες επιφάνειες σύσφιξης, ακμές με λείανση ακριβείας
- Φινίρισμα χωρίς θάμπωμα
- Μικρό βάρος
- Εργονομικές, δίχρωμες επενδύσεις λαβών δύο υλικών ESD, μαύρες/γκρι



| προγράμματος | |
|------------------------------|------------------------------|
| Article No. | 34 32 130 ESD |
| EAN | 4003773061670 |
| pliers | μαυρισμένο |
| head | polished |
| handles | with multicomponent handles |
| Βάρος | 62 g |
| Διαστάσεις | 130 x 60 x 19 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) | 23,7 mm |
| Πάχος σιαγόνας (άρθρωση) (D) | 6,5 mm |
| Πλάτος άκρων (E) | 2,0 mm |
| Tip Thickness (F) | 1,0 mm |
| Πλάτος κεφαλής (A) | 11,2 mm |
| ESD | ναί |

Τεχνικές αλλαγές και λάθη εξαιρούνται

