

## Πληροφορίες προϊόντος

### 35 62 145 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
- Ημι-στρογγυλες σιαγόνες, λείες επιφάνειες συγκράτησης



προγράμματος	
Κωδικός	35 62 145 ESD
EAN	4003773089230
pliers	γυαλισμένη "καθρέπτη"
Κεφαλή	γυαλισμένη "καθρέπτη"
λαβές	with multicomponent handles
Βάρος	86 g
Διαστάσεις	145 x 74 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)	34,1 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
ESD	ναί

Τεχνικές αλλαγές και λάθη εξαιρούνται

