

## Πληροφορίες προϊόντος

### 34 52 130 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
- Οι επιφάνειες συγκράτησης διαθέτουν διαγώνιες γραμμώσεις
- Φινίρισμα χωρίς θάμπωμα
- Μικρό βάρος
- Εργονομικές, δίχρωμες επενδύσεις λαβών δύο υλικών ESD, μαύρες/γκρι



#### προγράμματος

Κωδικός	34 52 130 ESD
EAN	4003773080305
pliers	μαυρισμένο
Κεφαλή	γυαλισμένη
λαβές	with multicomponent handles
Βάρος	61 g
Διαστάσεις	130 x 51 x 20 mm
Πρότυπο	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5
REACH συμμορφούμενη	δεν περιέχει SVHC
Συμμορφώνεται με το ROHS	Δεν εφαρμόζεται

#### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μήκος σιαγόνas (B)	22,7 mm
Πάχος σιαγόνas (άρθρωση) (D)	6,5 mm
Πλάτος άκρων (E)	1,6 mm
Tip Thickness (F)	1,6 mm
Πλάτος κεφαλής (A)	11,2 mm
ESD	ναί

Τεχνικές αλλαγές και λάθη εξαιρούνται

