

## Πληροφορίες προϊόντος

### 34 32 130 ESD

#### Πένσα ηλεκτρονικού ακρίβειας ESD

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5



- Η επιλογή για υψηλές απαιτήσεις σε απόδοση και αποτέλεσμα
- Εργαλείο ακρίβειας για λεπτές εργασίες συναρμολόγησης, π.χ. στα ηλεκτρονικά και στη μηχανική ακρίβειας
- 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, τροχισμένες επιφάνειες σύσφιξης, ακμές με λείανση ακρίβειας
- φινίρισμα χωρίς θάμπωμα
- μικρό βάρος
- Εργονομικές, δίχρωμες επενδύσεις λαβών δύο υλικών ESD, μαύρες/γκρι
- στρογγυλά, μυτερά ράμφη
- χρωμιούχος χάλυβας ρουλεμάν, σφυρηλατημένος, σκληρυμένος σε λάδι σε περισσότερα στάδια

#### προγράμματος

Κωδικός	34 32 130 ESD
EAN	4003773061670
Τσιμπίδα	μαυρισμένη
Κεφαλή	γυαλισμένη
Λαβές	με επένδυση περισσότερων στοιχείων
Βάρος	62 g
Διαστάσεις	135 x 60 x 19 mm
Πρότυπο	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5
REACH	

#### 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

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών και σφαλμάτων