

## Πληροφορίες προϊόντος

# 34 32 130

## Πένσα ηλεκτρονικού ακρίβειας

DIN ISO 9655



- για λεπτότατες εργασίες συναρμολόγησης, π.χ. στα ηλεκτρονικά και στη μηχανική ακριβείας.
- για σύσφιξη, συγκράτηση και λύγισμα
- Απαλές επιφάνειες συγκράτησης, στρογγυλεμένες ακμές ακριβείας
- Περίπου 20 % λιγότερο βάρος σε σχέση με τα κλασσικά εργαλεία ηλεκτρονικού
- βιδωτή άρθρωση και προσεκτικά κατασκευασμένες επιφάνειες άρθρωσης για ομοιόμορφη κίνηση με ελάχιστες τριβές σε όλη την περιοχή ανοίγματος
- Διπλό ελατήριο χαμηλής τριβής για απαλό άνοιγμα-κλείσιμο
- Εργονομικές δίχρωμες επενδύσεις λαβών δύο υλικών
- στρογγυλά, μυτερά ράμφη
- χρωμιούχος χάλυβας ρουλεμάν, σφυρηλατημένος, σκληρυμένος σε λάδι σε περισσότερα στάδια

### προγράμματος

Κωδικός	34 32 130
EAN	4003773061496
Τσιμπίδα	μαυρισμένη
Κεφαλή	γυαλισμένη
Λαβές	με επένδυση περισσότερων στοιχείων
Βάρος	59 g
Διαστάσεις	135 x 60 x 19 mm
Πρότυπο	DIN ISO 9655
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

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών και σφαλμάτων

