

Πληροφορίες προϊόντος

34 52 130

Πένσα ηλεκτρονικού ακρίβειας

DIN ISO 9655



- για λεπτότατες εργασίες συναρμολόγησης, π.χ. στα ηλεκτρονικά και στη μηχανική ακριβείας.
- για σύσφιξη, συγκράτηση και λύγισμα
- Οι επιφάνειες συγκράτησης διαθέτουν διαγώνιες γραμμώσεις
- 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-κλείσιμα
- Εργονομικές δίχρωμες επενδύσεις λαβών δύο υλικών
- ημιστρόγγυλα ράμφη
- Οι επιφάνειες συγκράτησης διαθέτουν διαγώνιες γραμμώσεις
- χρωμιούχος χάλυβας ρουλεμάν, σφυρηλατημένος, σκληρυμένος σε λάδι σε περισσότερα στάδια



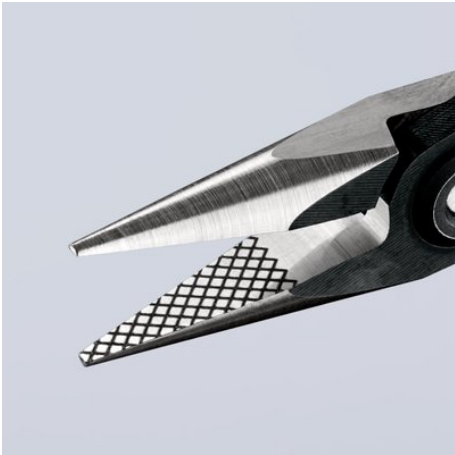
προγράμματος

Κωδικός	34 52 130
EAN	4003773080312
Τσιμπίδα	μαυρισμένη
Κεφαλή	γυαλισμένη
Λαβές	με επένδυση περισσότερων στοιχείων
Βάρος	61 g
Διαστάσεις	130 x 51 x 20 mm
Πρότυπο	DIN ISO 9655
REACH	

Τεχνικά χαρακτηριστικά

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

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών και σφαλμάτων



Σταυρωτή λεπτή επεξεργασία: ακριβής με λείζερ επεξεργασία για μια ασφαλή συγκράτηση στις λεπτές εργασίες συναρμολόγησης

