

79 62 125 ESD

λαγιοκόφτης ηλεκτρονικού ακρίβειας ESD



- ηλεκτρικά αγωγίμες λαβές - αναλώσιμες
- μυτοσίμπιδα ακριβείας για ιδιαίτερα λεπτές εργασίες κοπής π.χ. στην ηλεκτρονική ή την λεπτουργική μηχανική
- τροχισμένες με ακρίβεια, κοφτερές κόψεις με πολύ μικρά φάλτσα για ακριβείς κοπές σε ευαίσθητα ηλεκτρονικά εξαρτήματα, επίσης και χωρίς φάλτσο για ισόπεδη κοπή
- κοπτικές ακμές συμπληρωματικά σκληρυμένες με ηψίσυχνα, σκληρότητα κοπτικών ακμών περίπου 64 HRC
- περίπου 20 % λιγότερο βάρος από τις συμβατικές τσιμπίδες ηλεκτρονικού
- βιδωτή άρθρωση με ιδιαίτερα προσεκτικά κατασκευασμένες επιφάνειες άρθρωσης για ομοιόμορφη κίνηση με ελάχιστες τριβές σε όλη την περιοχή ανοίγματος
- της εταιρείας KNIPEX αλλά π.χ. επίσης και η Ένωση Γερμανών Ηλεκτρολόγων (VDE).
- εργονομικά βελτιστοποιημένες επενδύσεις λαβής περισσότερων στοιχείων
- χρωμιούχος χάλυβας ρουλεμάν, σφυρηλατημένος, σκληρυμένος σε λάδι σε περισσότερα στάδια
- αιχμηρή κεφαλή
- με συγκράτηση σύρματος, απόλυτος έλεγχος του κομμένου σύρματος

Η λεπτή διαφορά

Οι τσιμπίδες ηλεκτρονικού ακρίβειας KNIPEX είναι κατασκευασμένες από υψηλής ποιότητας χάλυβα ένσφαιρων τριβένων και επεξεργασμένες με μέγιστη φροντίδα. Κάθε κίνηση ανοίγματος γίνεται χωρίς τζόγο, ομαλά και ομοιόμορφα. Κάθε βήμα εργασίας εκτελείται αξιόπιστα και με ακρίβεια. Αυτό διευκολύνει την εργασία στους επαγγελματίες.



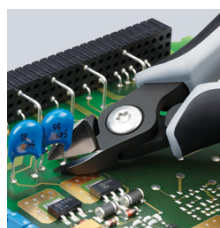
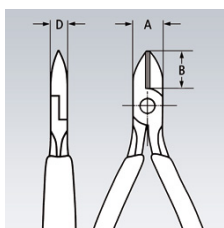
Τσιμπίδες ESD (Ηλεκτροστατική εκφόρτιση)

η ηλεκτροστατική ενέργεια σε αυτές τις τσιμπίδες απάγεται αργά και ελεγχόμενα μέσω των λαβών

αυτό προστατεύει μέσω ηλεκτροστατικής εκφόρτισης ευαίσθητα δομικά στοιχεία

σύμφωνα με τα έγκυρα πρότυπα, π.χ. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP Method 2472

Αριθ. προϊόντος	79 62 125 ESD
EAN	4003773065166
Τσιμπίδα	μαυρισμένη
Κεφαλή	γυαλισμένη
Λαβές	με επένδυση περισσότερων στοιχείων
Μορφή	6
Τιμές κοπής ημίσκληρου σύρματος (διάμετρος) Ø mm	0,8
Τιμές κοπής μαλακού σύρματος (διάμετρος) Ø mm	0,1 - 1,3
B mm	11
D mm	6,5
A mm	11
Μήκος mm	125
Βάρος καθαρό g	58



Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών και σφαλμάτων

