

Πληροφορίες προϊόντος

35 12 115 ESD

Πένσα ηλεκτρονικών ESD

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5



- 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
- περαστή άρθρωση ακριβείας
- λείες επιφάνειες σύσφιξης
- όλες οι ακμές του εργαλείου έχουν προσεκτικά "απαλύνει"
- διπλό ελατήριο χαμηλής τριβής για απαλό άνοιγμα-κλείσιμο
- το γυάλισμα καθρέπτη σε συνδυασμό με ένα λεπτό φιλμ λαδιού προσφέρουν την καλύτερη δυνατή προστασία από την διάβρωση - κανένα πρόβλημα στο ηλεκτρικό κύκλωμα από τυχόν ξεφλούδισμα - όπως συμβαίνει με τα επιχρωμιωμένα εργαλεία
- Λαβές με δίχρωμη επένδυση δύο υλικών, μαύρο/γκρι
- πλακέ, φαρδιά μάγουλα
- Από χρωμιούχο χάλυβα ρουλεμάν, σκληρυμένο σε λάδι



προγράμματος

Κωδικός	35 12 115 ESD
EAN	4003773024835
Κεφαλή	γυαλισμένη "καθρέπτη"
Λαβές	με επένδυση περισσοτέρων στοιχείων
Βάρος	70 g
Διαστάσεις	115 x 68 x 17 mm
Πρότυπο	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5
REACH	

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μήκος σιαγόνας (B)	22,5 mm
Πάχος σιαγόνας (άρθρωση) (D)	6,5 mm
Πλάτος άκρων (E)	2,0 mm
Tip Thickness (F)	4,0 mm
Πλάτος κεφαλής (A)	11,0 mm
ESD	ναί

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών και σφαλμάτων

