

Συγκόλληση εκκένωσης πυκνωτή σε πείρους M4, M5 και M6.

Ο σταθμός GYSPOT ALU PRO FV προορίζεται για το ίσιωμα εξαρτημάτων αμαξώματος ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.

Ο σταθμός συγκολλά καρφιά για την εξάλειψη βαθουλωμάτων και χτυπημάτων (πάνελ πόρτας, καπτό κ.λπ.) χωρίς να απογυμνώνεται.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

• Έλεγχος μέσω μικροεπεξεργαστή

Επιλογή δύο τρόπων λειτουργίας :

- Τάση (ρυθμιζόμενη από 50 V έως 200 V).
- Ισχύς (ρυθμιζόμενη από 0 έως 10).

• Εκφόρτιση πυκνωτή 66 mF

Γρήγορη συγκόλληση (3 χιλιοστά του δευτερολέπτου).

• Αυτόματο πιστόλι :

- Το πιστόλι δεν διαθέτει σκανδάλη- η συγκόλληση ενεργοποιείται αυτόματα όταν το άκρο ολισθαίνει στο πιστόλι.
- Οι ακροδέκτες γείωσης είναι ενσωματωμένοι στο πιστόλι.
- Χειροκίνητη ρύθμιση της δύναμης του ελατηρίου.

• Ευέλικτη τάση :

Λειτουργεί με τάση τροφοδοσίας μεταξύ 85 και 265 V. Χάρη στο "Flexible Voltage" τροφοδοτικό του, μπορεί να συνδεθεί σε πρίζα 230V-2A ή 110V-5A.

FV 22222 22 2222

85 V ← 265 V
110 V 230 V



Περιλαμβάνονται :

- Αυτόματο πιστόλι με 3 ακροδέκτες γείωσης.
- Κουτί εξαρτημάτων αφαίρεσης βαθουλωμάτων από αλουμίνιο. (ALU BOX STANDART M4 050020)
- Τσοκ για πείρους Ø 4 mm

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΚΑΛΩΘΙ



035836

Proliner alu PRO FV

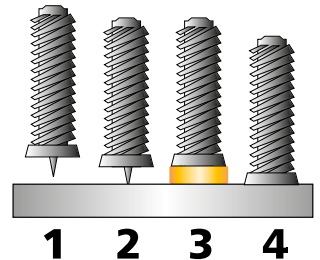


074552

Speedliner alu Pro FV

66 mF

ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ
ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ
ΠΥΚΝΩΤΗ










Ρύθμιση της δύναμης του ελατηρίου



3 ορειχάλκινοι πείροι για βελτιωμένη επαφή και σταθερότητα του πιστολιού κατά τη συγκόλληση

Οι ορειχάλκινοι πείροι με ελατήριο προσαρμόζονται σε όλες τις επιφάνειες

	I_2 MAX		U_2		I_{RMS}				
50/60hz		ALU	V	A	A	OK	OK	kg	cm
85 V - 265 V 1~	13 000 A	AUTOMATIC	50 > 200	5	-	OK	OK	14	21 x 24 x 36