

M4, M5 ja M6 poltide kondensaatori tühjenduskeevitus.

GYSPOT ALU PRO FV on ette nähtud kereosade sirgendamiseks ALUMIINIUM.

Jaam keevitab naastud, et kõrvaldada mõlgid ja löögid (uksepaneelid, kapotid jne) ilma eemaldamata.

OMADUSED

• Mikroprotsessorjuhtimine

Valik kahest režiimist :

- pinge (reguleeritav vahemikus 50 V kuni 200 V).
- võimsus (reguleeritav vahemikus 0 kuni 10).

• Kondensaatori tühjendamine 66 mF

Kiire keevitus (3 millisekundit).

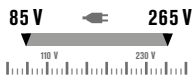
• Automaatne püstol :

- Püstolil puudub päästik; keevitus käivitub automaatselt kui otsik libiseb püstoli sisse.
- Maandusklemmid on integreeritud püstolile.
- Käsitsi reguleeritav vedrujõud.

• Paindlik pinge :

Töötab toitepinge vahemikus 85-265 V. Tänu oma "paindlikule pingele" teiteallikale saab püstolit ühendada 230V-2A või 110V-5A pistikupesaga.

FV PAINDLIK PINGE



Kaasas :

- Automaatne püstol koos 3 maandusklemmiga.
- Alumiiniumist mõlgide eemaldamise tarvikukarp. (ALU BOX STANDART M4 050020)
- Tihvtpink Ø 4 mm poltide jaoks.

66 mF

KONDESAATORI TUHJENDUSKEEVITUS

VÕIMALIK KORI



035836

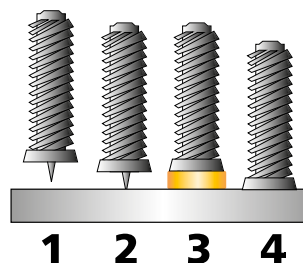
Proliner alu PRO FV



074552

Speedliner alu Pro FV

Vedrujõu reguleerimine



3 messingist nõopnöela parema kontakti ja püstoli stabiilsuse tagamiseks keevitamise ajal

Vedruka varustatud messingist nõopnöelad sobivad kõikidele pindadele.

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