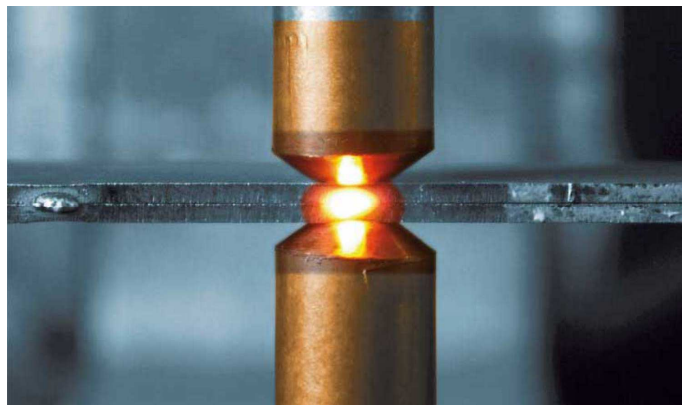


Technische Information 12/2018

Widerstandspunktschweißgeräte für die Karosseriereparatur

Übersicht über Widerstandspunktschweißgeräte, die für die Bearbeitung moderner Fahrzeugkarosserien, einschließlich ultrahochfester, warmumgeformter Stähle, geeignet sind

Fahrzeugart	Pkw
Fahrzeughersteller	Alle
Fahrzeugtyp	Alle
Baujahr	Alle
Schadenbereich	Karosserie







Kontakt:

KTI GmbH & Co. KG
Kraftfahrzeugtechnisches Institut
Waldauer Weg 90a
34253 Lohfelden

Telefon: +49 561 51081 0
Telefax: +49 561 51081 13
E-Mail: info@k-t-i.de
Internet: www.k-t-i.de

© Jede Art der Vervielfältigung ist nur mit schriftlicher Genehmigung des KTI gestattet.

Elektron MI 100, Mi 100 Control T		14 kA	600 daN	32 A	8 bar
Gys Gyspot Inverter BP- LCX, Evolution PTI		11,5 – 14,5 kA	550 daN	16 – 32 A	8 bar
Fan Proton I+		12 kA	520 daN	63 A	8 bar
Elmatech Premium Spot Vision		13 kA	550 daN	16 A	6 bar
Telwin Inverspotter 14000		15 kA	580 daN	50 A	> 3 bar

Quelle: Internetseiten der Hersteller

Detlef Wedemeyer

© Jede Art der Vervielfältigung ist nur mit schriftlicher Genehmigung des KTI gestattet.