

TwenTec Kunststoff Reparatur

Produktbereich CR Car Reconditioning Systeme



TwenTec Kunststoff Reparatur-Satz

Bij vielen Kunststoff-Reparaturen ist die Kunststoff-Schweiss-Methode eine ausgezeichnete Alternative für das häufig angewendete Klebetechnik-Verfahren.

Besonders bei thermoplastischen Kunststoffen (TPO, PP, PE und PP-EPDM) ist die unkomplizierte und zeitsparende Schweiss-Methode zu empfehlen.

In vielen Fällen kann die Reparatur durchgeführt werden, ohne das betreffende Teil auszubauen.

Der TwenTec Satz enthält 7 Sorten von Schweiss-Stäbe aus unterschiedlichen Kunststoffen, und daneben ein Satz Fiberflex universelle Schweiss-Stäbe, die verstärkt sind mit Carbon en Glasfäser für extra Festigkeit.

Die Schweiss-Temperatur lässt sich einfach am 220 volt Trafo einstellen.

Der 80 watt Heizkörper zeichnet sich durch eine optimale Kombination aus Dauerhaftigkeit, schnelle Aufwärmung und hohe Schweiss-Temperaturen aus.

Artikel-Nr. Beschreibung

TW7101 TwenTec Kunststoff-Reparatursatz (Schweiss-Methode, 220 volt)

7110 Satz mit 15 Fiber-Flex Schweiss-Stäbe, schwarz, 30 cm

7112 Satz mit 15 Schweiss-Stäbe, poly-propylene, schwarz, 30 cm

7113 Satz mit 15 Schweiss-Stäbe, ABS, weiss, 30 cm

7114 Satz mit 15 Schweiss-Stäbe, poly-ethylene, opaque, 30 cm

7115 Satz mit 15 Schweiss-Stäbe, TPO, grau, 30 cm

7117 Satz mit 15 Schweiss-Stäbe, poly-carbonate, transparant, 30 cm

7111 Schweiss-Draht, poly-urethane, transparant, Rolle von 450 cm

7116 Schweiss-Draht, nylon, opaque, Rolle von 450 cm

7125 Rostfreies Verstärkungs-Geflecht, 25 x 12 cm

RE-1-16