

TwenTec Kunststoff Reparatur

Produktgruppe RE-1

TwenTec Reconditioning Systeme



TwenTec Kunststoff Reparatur-Satz

Bei 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-Stäben aus unterschiedlichen Kunststoffen, und daneben ein Satz Fiberflex universelle Schweiss-Stäbe, die verstärkt sind mit Carbon und Glasfaser 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

TW7 101 TwenTec Kunststoff-Reparaturset (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, transparent, 30 cm |
| 7111 | Schweiss-Draht, poly-urethane, transparent, Rolle von 450 cm |
| 7116 | Schweiss-Draht, nylon, opaque, Rolle von 450 cm |
| 7125 | Rostfreies Verstärkungs-Geflecht, 25 x 12 cm |

RE-1-16