

Der neue online T-PUT Calc The new online T-PUT Calc

Die praktische Hilfe zur Ermittlung des Verbrauchs von Schweißzusatzwerkstoffen!

Wir entwickeln innovative Produkte und nützliche Anwendungen für unsere Kunden. Mit unserem online verfügbaren T-PUT Calculator bieten wir Ihnen ein Hilfsprogramm an, mit dem Sie einfach und schnell den Verbrauch von Schweißzusatzwerkstoffen berechnen können. Darüber hinaus erhalten Sie eine vollständige Dokumentation der Verbrauchsberechnung mit allen verwendeten Schweißnahtparametern.

Your practical tool to calculate filler metal consumptions for your welding processes

We develop innovative products and efficient applications for you. Our T-PUT Calculator available online provides a programme that makes it easy for you to find out how much filler metal your processes require. It also supplies a full documentation of the calculation including all used weld parameters.

T-PUT Calc

Step 1: selected process: SMAW

Step 2: Please select a weld preparation

Step 3: Enter your values for the calculation

Step 4: Calculation of stick electrode required

Based on your details, the following values were calculated:
weight of weld: 2.766 kg
filler metal requirement: 155.776 stick electrodes

*The stick electrode weight depends on the length, diameter and electrode type. You can download our product data sheets from the web site for all the information you need for converting pieces into kg.
 Due to the complex calculations involved, deviations may occur. Consequently, we do not guarantee the accuracy of the values calculated.

Request calculation and results as pdf
 back to step 1

T-PUT Calc, die nützliche Hilfe!

- wählen Sie ein Schweißverfahren und einen Schweißnahttyp aus
- geben Sie Ihre individuellen Parameter für die Berechnung ein
- der T-PUT Calc ermittelt für Sie das Schweißnahtgewicht und den Zusatzwerkstoffbedarf
- lassen Sie sich die Kalkulation direkt per E-mail senden

Überzeugen Sie sich selbst und testen Sie uns: www.t-put.com

T-PUT Calc, the useful assistance!

- select a welding process and a weld preparation
- enter your individual parameters for the calculation
- the T-PUT Calc provides the weight of the weld and the amount of the required filler metal
- enter your email address and the calculation will be sent to you immediately

Convince yourself and test us:
www.t-put.com