



Stabelektrode Schweisskraft RR(B)7 2,5 x 350 mm



77,35 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **ST1163025**

Dimensionen: **69x360x76**

Für Wurzel- und Zwangslagenschweißungen im Rohrleitungs-, Behälter-, Kessel- und Schiffbau

Werksbezeichnung

E 43 33 RR(B)7, E38 2 RB 12, 5E 6013 nach DIN 1913 / DIN EN 499 / AWS A 5,1

Stromart/Schweißposition

=+ ~/PA, PB, PC, PE, PF

Anwendung, Eigenschaften, Zulassung

Universalelektrode dick, rutilbasisch-umhüllt, besonders geeignet für Wurzel- und Zwangslagenschweißungen im Rohrleitungs-, Behälter-, Kessel- und Schiffbau.

Feinschuppige, gut ausgebildete, röntgensichere Nähte mit kerbfreiem Übergang zum Grundwerkstoff. Sehr leichte Schlackenentfernung, auch in Wurzellagen.

Hersteller

Stürmer Maschinen GmbH

Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26, 96103 Hallstadt, Deutschland

info@stuermer-maschinen.de

Lieferumfang:

- 1 x 242 Stück Stabelektroden

