



Stabelektrode Schweisskraft 4430 AC 3,25 x 350 mm



23,79 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **ST1166133SB**

Dimensionen: **12x370x38**

Für Verbindungsschweißen an niedriggekohlten, nicht stabilisierten, stabilisierten, austenitischen, chemisch beständigen CrNiMo-Stählen, korrosionsbeständige Cr- und CrMo-Stähle, legierungsähnliche Plattierungen und Austenit-Ferrit-Verbindungen **Werksbezeichnung** E 19 12 3 LR 23, E 316 L-16 nach DIN 8556 / AWS A5,4

Stromart/Schweißposition

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

Anwendung, Eigenschaften, Zulassung

Rutilumhüllte Elektrode für Verbindungsschweißen an niedriggekohlten, nicht stabilisierten und stabilisierten, austenitischen, chemisch beständigen CrNiMo-Stählen bei Betriebstemperaturen bis 400°C, für korrosionsbeständige Cr- und CrMo-Stähle, für legierungsähnliche Plattierungen sowie für Austenit-Ferrit-Verbindungen.

Werkstoff-Nr.: 1.4401, 1.4404, 1.4408, 1.4429, 1.4435, 1.4436, 1.4437, 1.4571, 1.4580, 1.4583

Hersteller

Stürmer Maschinen GmbH

Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26, 96103 Hallstadt, Deutschland
 info@stuermer-maschinen.de

Lieferumfang:

- 6 St. Stabelektroden
- In Kunststoff-Verpackung zum Aufhängen