

SVEISEPINNER, SUPRA

Kan sveises i alle stillinger med samme strømstyrke

Klassifikasjon: EN 499-94 E 38 0 RC 11 AWS A5.1
91: E6012

- Rutil Universalelektrode for sveising av ulegert stål (bløtstål) i alle stillinger
- Bygger godt over store åpninger

Egenskaper: Tåler forurensinger: maling, rust, galvanisering, primer etc. Gir pene sveiser, selv ved liten sveiseerfaring (hobbysveising). Lett å tenne og gjentenne. Velegnet for transformatorer (vekselstrøm) med lav tomgangsspenning, min. 42 V.



Varetekst	Art. nr.	Tråddiameter	Lengde	PK
Sveisepinne Supra 2,5X350mm pk.2.1kg	9501 007 449	2.5 mm	350 mm	1
Sveisepinne Supra 3,2X350mm pk.4.8kg	9501 007 450	3.2 mm	350 mm	1

Bruksområder

Egnet til ulike reparasjonsarbeider. Benyttes av skipsverft til skipsreparasjoner, mekanisk industri, jord og skogbruk og hobby.

Teknisk info

- FCAW: Outershield 71E-H
- GMAW: UltraMag
- GTAW: LNT 25