

## SVEISEPINNER, BASO

### 48 SP og 120

Klassifikasjon: EN 499-94: E46 3B32 H10 AWS  
A5.91: E7018-1 H8

- Rutilbasisk elektrode med lavt hydrogeninnhold
- For sveising av ulegert stål (bløtstål) og flere herdbare legeringer
- Velegnet i alle stillinger på buttsveiser og kilsveiser på plater og rør, unntatt vertikalt fallende

**Egenskaper:** Utmerket allround elektrode. Stabil lysbue, selv ved lave strømstyrker. Utmerket for rørsveising og spesielt rotstreng sveising. Meget lettsveist samt lett slaggløsning.

**Pakkestørrelser:** 1 Kartong inneholder 5 enkeltpakker (3 pakker for art. nr. 9501010228). Minste salgsenhet 1 stk. enkeltpakke.



Varetekst	Art. nr.	Tråddiameter	Lengde	PK
Sveisepinne Baso 48Sp+ 2,5X350 2kg	<b>9501 010 227</b>	2.5 mm	350 mm	1
Sveisepinne BASO 120 3,2x450mm	<b>0982 570 519</b>		450	1
Sveisepinne Baso 48Sp+ 3,2X450mm	<b>9501 010 228</b>	3.2 mm	450 mm	1
Sveisepinne BASO 120 2,5X350mm	<b>9501 010 837</b>	2.5 mm	350 mm	1

### Bruksområder

Benyttes av mekanisk industri, skipsverft, bygg og anlegg, jord og skogbruk og hobby.

### Teknisk info

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