

NST Kullelektroder (DC)

For fusing av ulegerte/lavlegerte og høylegerte stål.

Generell beskrivelse:

NST kullelektroder brukes bl.a. til å fuge baksveis ved tosidig sveising, samt åpne fuger ved reparasjoner osv. De er også ideelle til å fuge løs deler som er sveist med et høylegert tilsatsmateriale som ikke kan skjæres med for eksempel skjærebrenner. NST kullelektroder er laget av de beste råmaterialer, og under nøye kvalitetskontroll, elektrodene er kobberbelagt for å sikre optimal strømovergang til arbeidsstykket. Kullelektrodene finnes i tre forskjellige typer, 1) vanlige spisse fra 4mm til 13 mm dia, 2) skjøtbare i 13mm og 3) flate i 15 og 20 mm bredde.

Skjærestillinger:

Strømart:



DC+

Praktiske data:

Type	Dia og lengder i mm	Dia og lengder i tommer	Strømområde (Amp)	Forpakkingsdata (stk/kartong)
Runde og spisse				
4 mm	4 x 305	5/32 x 12	90-150	500
6 mm	6,5 x 305	1/4 x 12	300 – 400	500
8 mm	8 x 305	5/16 x 12	350 – 450	500
9,5 mm	9,5 x 305	3/8 x 12	450 – 550	500
13 mm	13 x 355	1/2 x 14	600 – 1000	200
Skjøtbare				
13 mm	13 x 355	1/2 x 14	600 – 1000	200
Rektangulære				
15 mm	15 x 5 x 305	5/8 x 3/16 x 12	450 – 550	250
20 mm	20 x 5 x 305	3/4 x 3/16 x 12	550 – 600	250