

NST Kullelektroder



For fuging av ulegert/lavlegert og legert stål.

Produkt beskrivelse:

NST kullelektroder er laget av de beste råmaterialer, og under nøye kvalitetskontroll, elektrodene er kobberbelagt for å sikre optimal strømovergang til arbeidsstykket.

Meget god metallfjerningsrate, kald drift, og jevne diametre.

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.

Ideell for et bredt spekter av applikasjoner:

- Lage u-fuger for sveising
- Fjerning av sveisemetall
- Fjerning av sprekker
- Rengjøring og reparasjon av støp
- Fjerning av hardpålegg
- Grov bearbeiding

Skjærestillinger:



Strømart:

DC+

Data:

Produkt Navn	NST CGR4	NST CGR6	NST CGR8	NST CGR10	NST CGR13
Diameter (mm)	4	6,4	8	10	13
Lengde (mm)	305	305	305	305	305
Ampere område(A)	150-250	320-370	400-450	500-550	800-1000
Luftrykk (bar)	4	4	5.5	5.5	5.5
Luftmengde (m ³ /h)	15	15	40	40	50
Antall pr kartong (pcs)	100	50	50	50	50
Vekt pr kartong (kg)	0.8	1.0	1.35	2.2	3.7
Artikkel nr.	25001	25002	25003	25004	25005

Versjon/dato:

NST Kullelektroder,
Norsk, 22.10.2018.