

Sveiseelektrode, Basisk E7016

Allsidig basisk sveiseelektrode som gir rene sveiser med høy styrke og pålitelig kvalitet – ideell for konstruksjon, reparasjon og vedlikehold.

Basisk belagt sveiseelektrode utviklet for sveising av ulegerte stål. Den egner seg spesielt godt til konstruksjoner som utsettes for dynamiske belastninger, samt maskiner, landbruksutstyr og generelt verksted- og vedlikeholdsarbeid.

Elektroden gir jevne og rene sveiser som flyter godt inn i grunnmaterialet uten innbrenninger. Den har meget gode fugefyllingsegenskaper og produserer en stabil og konsentrert lysbue. Dette gjør den svært godt egnet til rotstreng og posisjonssveising, inkludert bruk med vekselstrøm (AC).

Sveiseresultatene holder høy kvalitet og kan oppnå røntgenkvalitet, noe som gjør elektroden til et sikkert valg for krevende applikasjoner.

- Type: Basisk elektrode (E7016 H8)
- For materialer: Ulegert stål (S185–S355 m.fl.)
- Stabil lysbue og god kontroll
- Egnet for AC-sveising
- Meget gode fugefyllingsegenskaper
- Sveiser med høy styrke og god slagseighet

Typiske bruksområder:

- Stålkonstruksjoner
- Reparasjon og vedlikehold
- Maskiner og landbruksutstyr
- Verksted- og industriarbeid



Les mer om produktet her:

<https://john-dahle.no/product?number=1151110VM>

