

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/drut-spawalniczy-t20sg2-fi-1-0-beczka-250-kg-tysweld-p-13394.html>



Drut spawalniczy T20/SG2 FI 1,0 beczka 250 kg Tysweld

Kod producenta

T20.008

Opis produktu

TYSWELD drut spawalniczy T20/SG2

EN ISO 14341-A: G3Si1
DIN 8559 SG-2
AWS A5.18 ER70S-6

Drut elektrodowy manganowo - krzemowy, miedziowany, przeznaczony do spawania metodą MIG/MAG stali niskowęglowych konstrukcyjnych oraz drobnoziarnistych stali węglowo manganowych. Pozwala na stosowanie zarówno wysokich natężeń prądu przy łuku natryskowym, jak i niskich przy zwarciovym przenoszeniu metalu. Drut spawalniczy Tysweld T20 występuje tylko w nawoju precyzyjnym i jest szeroko stosowany w przemyśle inżynieryjnym, motoryzacyjnym, petrochemicznym, przy budowie kotłów i statków, oraz kontenerów. Ten wysokiej jakości drut cieszy się zasługę- nie bardzo dobra reputacją, którą zawdzięcza wysokiej jakości podawania, stabilności łuku i jego wyjątkowej charakterystyce. Dbając o niezmienną jakość, każda szpula poddawana jest wewnętrznej kontroli jakości.

Materiał spawany P235 / S235 - P420 / S420 itp.

Gaz ochronny (EN ISO 14175) M20, M21, M3, C1

Prąd spawania =(+)

Dopuszczenia

TÜV 18989

DB 42.244.03;

CE

ABS 3YSA

Klasyfikacja stopiwa

EN ISO 14341-A-G 42 4 C1/M21 G3Si1

Pozycja spawania



| Produkt | Nr katalogowy | Średnica | Szpula(kg) |
|---------|---------------|----------|-------------|
| T20 | T20.000 | 0,6 | 1 |
| T20 | T20.002 | 0,8 | 1 |
| T20 | T20.001 | 0,6 | 5 |
| T20 | T20.003 | 0,8 | 5 |
| T20 | T20.006 | 1,0 | 5 |
| T20 | T20.009 | 1,2 | 5 |
| | | | K300 |
| T20 | T20.004 | 0,8 | 15 |
| T20 | T20.007 | 1,0 | 15 |
| T20 | T20.010 | 1,2 | 15 |
| T20 | T20.013 | 1,6 | 15 |
| | | | D270 |
| T20P | T20.137 | 0,8 | 15 |
| T20P | T20.138 | 1,0 | 15 |
| T20P | T20.139 | 1,2 | 15 |
| | | | Beczka (kg) |
| T20 | T20.005 | 0,8 | 250 |
| T20 | T20.008 | 1,0 | 250 |
| T20 | T20.012 | 1,2 | 250 |