

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/drut-spawalniczy-migmag-t20sg2-fi-0-8-szpula-15-kg-p-13426.html>

Drut spawalniczy MIG/MAG - T20/SG2 fi 0,8 szpula 15 kg



Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	4 dni
Kod producenta	T20.004

Opis produktu

YSWELD 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 zasługą - 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

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