



2491

LASER a TIG dráty pro opravy nástrojů a forem.



Použití

Spojování a návary.

Základní materiály

WELCO 2491 je vhodný pro spojování a návary čistého titanu. Má vysokou tažnost a formovatelnost. Mezi hlavní aplikace patří svařování zařízení v chemickém průmyslu, tepelné výměníky, nádoby, potrubní systémy atd.

Rozměry a balení WELCO L-2491

Sklad.číslo	Ø mm	bal. mm	bal. g
40249103	0,3	1000	0,34
40249104	0,4	1000	0,70
40249105	0,5	1000	1,10
40249106	0,6	1000	1,20

Klíčové vlastnosti

- **WELCO 2491** je vhodný pro spojování a návary čistého titanu.
- Vysoká pevnost v jádru.
- Velmi dobrá tváritelnost za studena.
- Vysoká korozní odolnost.
- Výborná svařitelnost.

Normy

Titan Grade 1, Wr.Nr.: 3.7024

Mechanické vlastnosti, svařitelnost

Pevnost v tahu N/mm ²	Tažnost %	Tvrdost po navaření HV
345	37	115

Chemické složení svarového kovu (%)

Fe	O	C	N	Ti
0,2	0,18	0,08	0,03	zbytek

Rozměry a balení WELCO T-2491

Sklad.číslo	Ø mm	délka mm	kg / bal	ks / bal
45249110	1,0	500	1,0	
45249116	1,6	500	1,0	