



2885

LASER a TIG dráty pro opravy nástrojů a forem.



Použití

Spojování a návary.

Základní materiály

WELCO 2885 je vhodný pro spojování a návary šedé, tvárné a temperované litiny. Opravy litinových kokil pro odlévání hliníku, lisovacích a tvářecích nástrojů, strojních součástí, skříní převodovek, motorových bloků apod.

Alternativní produkty

WELCO 1895 - obalená elektroda
WELCO ATC1885 - MAG trubičkový drát
Cronitex GG Tec

Klíčové vlastnosti

- **WELCO 2885** je vhodný pro spojování a návary šedé, tvárné a temperované litiny.
- Korozivzdorný.
- Vysoce leštitelný.
- Třískově obrobitelný
- Nelze zušlechtit, nitridovat, chromovat.

Normy

DIN 8573 : SG-NiFe 2, Wr.Nr.: 2.4560

Mechanické vlastnosti, svařitelnost

Pevnost v tahu N/mm ²	Tažnost %	Tvrdost po navažení HB
do 690	35	200

Chemické složení svarového kovu (%)

C	Mn	Ni	Ti	Fe
0,1	3,5	55,0	0,5	Zbytek

Rozměry a balení WELCO T-2885

Sklad.číslo	Ø mm	délka mm	kg / bal	ks / bal
45288508	0,8	500	1,0	520
45288510	1,0	500	1,0	420
45288512	1,2	500	1,0	230
45288516	1,6	500	1,0	120
45288520	2,0	500	1,0	86
45288524	2,4	500	1,0	64
45288532	3,2	500	1,0	56

Rozměry a balení WELCO L-2885

Sklad.číslo	Ø mm	délka mm	kg / bal	m / bal
40288504	0,4	333	0,1	96
40288505	0,5	333	0,1	67
40288506	0,6	333	0,1	40
42288504	0,4	cívka	0,1	96
42288505	0,5	cívka	0,1	67
42288506	0,6	cívka	0,1	40