



# 2737

LASER a TIG dráty pro opravy nástrojů a forem.



#### Použití

Návary a nástavby.

#### Základní materiály

**WELCO 2737** je vhodný pro návary ocelí NIMAX. Lze také použít pro ocele IMPAX a HOLDAX. Vstříkovací a vytlačovací formy na termoplasty, vyfukovací formy, nástroje do ohraňovacích lisů.

#### Alternativní produkty

Cronitex Rc36

#### Klíčové vlastnosti

- **WELCO 2737** je speciální slitina pro návary ocelí NIMAX.
- Nitridovatelný, chromovatelný.
- Leptatelný, dezénovatelný.
- Povrchově kalitelný.
- Lešitelný, erodovatelný.

#### Normy

Speciální slitina NiMoCr

#### Mechanické vlastnosti, svařitelnost

Tvrдость po navaření: 35 - 38 HRC

Tvrдость po kalení (plamenem, indukčně): do 50 HRC

#### Chemické složení svarového kovu (%)

C	Si	Mn	Cr	Ni	Cu	Fe
0,1	0,5	1,2	2,5	0,9	0,3	Zbytek

#### Rozměry a balení WELCO T-2737

Sklad.číslo	Ø mm	délka mm	kg / bal	ks / bal
45273708	0,8	500	1,0	520
45273710	1,0	500	1,0	420
45273712	1,2	500	1,0	230
45273716	1,6	500	1,0	120
45273720	2,0	500	1,0	86
45273724	2,4	500	1,0	64
45273732	3,2	500	1,0	56

#### Rozměry a balení WELCO L-2737

Sklad.číslo	Ø mm	délka mm	kg / bal	m / bal
40273703	0,3	333	0,1	178
40273704	0,4	333	0,1	100
40273705	0,5	333	0,1	72
40273706	0,6	333	0,1	45
42273703	0,3	cívka	0,1	178
42273704	0,4	cívka	0,1	100
42273705	0,5	cívka	0,1	72
42273706	0,6	cívka	0,1	45