



2758

LASER a TIG dráty pro opravy nástrojů a forem.



Použití

Návary a nástavby.

Základní materiály

WELCO 2758 je vhodný pro návary ocelí pracujících za tepla pro vstříkovací a vytlačovací formy na plasty: 1.2311-44, 1.2764 1.2767, EN/DIN X37CrMoV5-1, AISI H11/ UNS T20811 / B.S. BH 11 / AFNOR 238 CDV5, UNE F5317/ UNI X38CrNoV5-1 KU / GOST 4Ch5MFS, JIS SKD6. Ocele pro práci za studena: 1.2379, ELMAX, HOTVAR, GRANE, SVERKER, ORVAR Supreme, RIGOR, VANADIS, W 100 - 321.

Alternativní produkty

Cronitex Rc 58

Klíčové vlastnosti

- **WELCO 2758** je houževnatý, vysoce jakostní přídatný materiál, odolávající opotřebení za tepla.
- Lze nitridovat, chromovat.
- Povrchově kalitelný.
- Leštitelný.
- CVD - povlakovatelný.

Normy

DIN 8555: W/MSG 3-GZ-55-ST

Mechanické vlastnosti, svařitelnost

Tvrdoost po navaření: 53 - 58 HRC

Tvrdoost po navaření na neleg. ocel: 46 HRC

Chemické složení svarového kovu (%)

C	Si	Mn	Cr	Mo	Ti	Fe
0,35	0,3	1,2	7,0	2,0	0,3	Zbytek

Rozměry a balení WELCO L-2758

Sklad.číslo	Ø mm	délka mm	kg / bal	m / bal
40275802	0,2	333	0,1	333
40275825	0,25	333	0,1	294
40275803	0,3	333	0,1	178
40275804	0,4	333	0,1	100
40275805	0,5	333	0,1	72
40275806	0,6	333	0,1	45
42275802	0,2	cívka	0,1	333
42275825	0,25	cívka	0,1	294
42275803	0,3	cívka	0,1	178
42275804	0,4	cívka	0,1	100
42275805	0,5	cívka	0,1	72
42275806	0,6	cívka	0,1	45