



2743

LASER a TIG dráty pro opravy nástrojů a forem.



Použití

Návary a nástavby.

Základní materiály

WELCO 2743 je vhodný pro návary ocelí pracujících za tepla pro vstříkovací a vytlačovací formy na plasty. 1.2343/44, 1.2367, W303, 1.2764, EN/DIN X37CrMoV5-3 AISI H11/ UNS T20811 / B.S. BH 11 / AFNOR 238 CDV5 UNE F5317/ UNI X38CrNoV5-1 KU / GOST 4Ch5MFS JIS SKD6

Alternativní produkty

Cronitex Uni-W

Klíčové vlastnosti

- **WELCO 2743** je elastický, houževnatý, vysoce jakostní přídavný materiál.
- Lze nitridovat, chromovat.
- Povrchově kalitelný.
- Leštitelný.
- CVD - povlakovatelný.

Normy

DIN 8555: W/MSG 3-GZ-45-T

Mechanické vlastnosti, svařitelnost

Tvrdost po navaření: 42 - 46 HRC

Tvrdost po navaření na neleg. ocel: 35 HRC

Chemické složení svarového kovu (%)

C	Si	Mn	Cr	Mo	Ti	Fe
0,25	0,5	0,7	5,0	4,0	0,6	Zbytek

Rozměry a balení WELCO L-2743

Skład.číslo	Ø mm	délka mm	kg / bal	m / bal
40274302	0,2	333	0,1	333
40274325	0,25	333	0,1	294
40274303	0,3	333	0,1	178
40274304	0,4	333	0,1	100
40274305	0,5	333	0,1	72
40274306	0,6	333	0,1	45
42274302	0,2	cívka	0,1	333
42274325	0,25	cívka	0,1	294
42274303	0,3	cívka	0,1	178
42274304	0,4	cívka	0,1	100
42274305	0,5	cívka	0,1	72
42274306	0,6	cívka	0,1	45