



2758B

LASER a TIG dráty pro opravy nástrojů a forem.



Použití

Návary a nástavby.

Základní materiály

WELCO 2758B je vhodný pro návary ocelí pracujících za tepla pro vstřikovací 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
WELCO 2758

Klíčové vlastnosti

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

Normy

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

Mechanické vlastnosti, svařitelnost

Tvrдость po navaření: 53 - 58 HRC

Tvrдость 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-2758B

Sklad. číslo	Ø mm	délka mm	kg / bal	m / bal
41275802	0,2	333	0,1	333
41275825	0,25	333	0,1	294
41275803	0,3	333	0,1	178
41275804	0,4	333	0,1	100
41275805	0,5	333	0,1	72
41275806	0,6	333	0,1	45
43275802	0,2	cívka	0,1	333
43275825	0,25	cívka	0,1	294
43275803	0,3	cívka	0,1	178
43275804	0,4	cívka	0,1	100
43275805	0,5	cívka	0,1	72
43275806	0,6	cívka	0,1	45