



2759

LASER a TIG dráty pro opravy nástrojů a forem.



Použití

Návary a nástavby.

Základní materiály

WELCO 2759 je vhodný pro návary střížných hran nástrojů pracujících za tepla např. ostříhovací a ohraňovací nástroje razníky a kovací zápustky. Specifické použití je pro stříhy vysokopevnostních plechů za tepla, kdy horní nůž je navařen materiálem WELCO 2759 a spodní nůž materiálem WELCO 2745. V případě kolize tak dojde k poškození pouze spodního nože.

Klíčové vlastnosti

- **WELCO 2759** je houževnatý přídavný materiál pro nástroje pracující za tepla.
- Vytváří stabilní střížné hrany
- Odolává popouštění do +700°C.
- Odolává silným rázům za tepla.

Normy

Speciální slitina Cr-Si-W

Mechanické vlastnosti, svařitelnost

Tvrdość po navaření: 57 - 59 HRC

Rozměry a balení WELCO L-2759

Sklad.číslo	Ø mm	délka mm	kg / bal	m / bal
40275902	0,2	333	0,1	333
40275925	0,25	333	0,1	294
40275903	0,3	333	0,1	178
40275904	0,4	333	0,1	100
40275905	0,5	333	0,1	72
40275906	0,6	333	0,1	45
42275902	0,2	cívka	0,1	333
42275925	0,25	cívka	0,1	294
42275903	0,3	cívka	0,1	178
42275904	0,4	cívka	0,1	100
42275905	0,5	cívka	0,1	72
42275906	0,6	cívka	0,1	45