



2406

LASER a TIG dráty pro opravy nástrojů a forem.



Použití

Spojování a návary.

Základní materiály

WELCO 2406 je vhodný pro spojování a návary hliníkových slitin s obsahem Mg do 3%. AIMg1 (3.3315), AIMg2,5 (3.3523), AIMg3 (3.3535), AIMg2,7Mn (3.3537), AIMgSi0,5 (3.3206)

Rozměry a balení WELCO L-2406				
Sklad.číslo	Ø mm	délka mm	kg / bal	m / bal
40240604	0,4	333	0,1	294
40240605	0,5	333	0,1	189
40240606	0,6	333	0,1	138
42240604	0,4	cívka	0,1	294
42240605	0,5	cívka	0,1	189
42240606	0,6	cívka	0,1	138

Klíčové vlastnosti

- **WELCO 2406** je vhodný pro svařování hliníkových slitin s obsahem Mg do 3%.
- Odolává korozi a mořské vodě.
- Je vhodný pro spoje a návary, které budou po opracování eloxovány.

Normy

Wr.Nr.: 3.3536, AIMg3

Mechanické vlastnosti, svařitelnost			
Pevnost v tahu N/mm ²	Mez kluzu N/mm ²	Tažnost %	Tvrdost po navaření HB
200	100	20	do 50

Chemické složení svarového kovu (%)

Mg	Si	Mn	Fe	Al
3,0	0,25	0,3	0,4	Zbytek

Rozměry a balení WELCO T-2406

Sklad.číslo	Ø mm	délka mm	kg / bal	ks / bal
45240616	1,6	500	1,0	380
45240620	2,0	500	1,0	240
45240624	2,4	500	1,0	160