

LUG-ALL®

LUG-ALL - marka Lincoln Precision Machining Company, USA -
producenta lekkich wciągarek linowych, ręcznych. Dzięki zastosowaniu stopu aluminium w korpusie wciągarek - bardzo lekkie.

W ofercie partnerskiej STAHLWILLE- POLSKA:

jedne z nielicznych wciągarek linowych posiadających dopuszczenie TÜV do podnoszenia (nie tylko naciągania, przesuwania). W ofercie wciągarki o nośności 250/500 kg, 500/1000 kg, 700/1400 kg i 900/1800 kg.

Więcej informacji: www.stahlwille.pl

- z deklaracją zgodności CE
- certyfikat TÜV
- zatwierdzony do LIFTING
- lekki materiał ALU
- proste i mocne
- wielokrotny i elastyczny w użyciu

Wciągarka linowa LUG-ALL

ręczna, korpus ze stopu aluminium

Kod	Udźwig		Dł. liny		Nr katalogowy	Cena
	2-linowa	1-linowa	2-linowa	1-linowa		
LA1525SH	250 kg	500 kg	7,6 m	3,8 m	STA-1525SH	1650,00 zł
LA3010SH	500 kg	1000 kg	3,0 m	1,5 m	STA-3010SH	1660,00 zł
LA3030SH	500 kg	1000 kg	8,8 m	4,4 m	STA-3030SH	2150,00 zł
LA4020SH	700 kg	1400 kg	6,0 m	3,0 m	STA-4020SH	2200,00 zł
LA6015SH	1800 kg	900 kg	4,4 m	2,2 m	STA-6015SH	4850,00 zł



CARLTSØ - marka Carltsø Safety Tools ApS, Holmegaard, Dania -
producenta narzędzi nieiskrzących, do stosowania w miejscach i strefach zagrożenia wybuchem gazów, cieczy (wywołanych zaiskrzeniem w wyniku tarcia metalu).

W ofercie partnerskiej STAHLWILLE- POLSKA:

podstawowe narzędzia ręczne produkowane w dwóch liniach składu surowca: stopu miedziowo-berylowego oraz brązu CARLTSØ.

NON-SPARKING NON-MAGNETIC SAFETY TOOLS

CARLTSØ SAFETY TOOLS

Narzędzia spełniają wymagania normy Pr PN EN 1127-1

oraz zapewniają wymagany poziom bezpieczeństwa przeciwwybuchowego. Narzędzia ze stopu miedziowo-berylowego (CuBe2) dla stref 0,1,2/20,21,22 a ze stopu aluminium-brązowego (AlBr) dla stref 1,2/21,22 zgodnie ze specyfikacją ATEX