



**Beschreibung:** LS Stahlkabelbinder\_  
**Lapp code:** Lapp 61812950

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 61812950 is /.

## Anwendungsgebiete

- Außeneinsatz und Verwendung unter extremsten Bedingungen, z.B. hohes Korrosionsrisiko
- Befestigung von NM FLEXIMARK®-Edelstahl Kennzeichnungs-Zeichenaufnahmen (Breite: 7,9 mm)

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 61812950 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel-Beschreibung	Länge x Breite mm	Bündel-Ø/ mm	Mindestzugfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Stück / VPE	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
LS Stahlkabelbinder	Lapp 61812950	LS 4.6 - 200 B	200 x 4,6	51,0	45,3	100	--	--
LS Stahlkabelbinder	Lapp 61812960	LS 4.6 - 360 B	360 x 4,6	102,0	45,3	100	--	--
LS Stahlkabelbinder	Lapp 61812970	LS 4.6 - 520 B	520 x 4,6	152,0	45,3	100	--	--
LS Stahlkabelbinder	Lapp 61812980	LS 4.6 - 680 B	680 x 4,6	203,0	45,3	100	--	--
LS Stahlkabelbinder	Lapp 61812990	LS 4.6 - 840 B	840 x 4,6	254,0	45,3	100	--	--
LS Stahlkabelbinder	Lapp 61813000	LS 7.9 - 200 B	200 x 7,9	51,0	113,3	100	--	--
LS Stahlkabelbinder	Lapp 61813010	LS 7.9 - 360 B	360 x 7,9	102,0	113,3	100	--	--
LS Stahlkabelbinder	Lapp 61813020	LS 7.9 - 520 B	520 x 7,9	152,0	113,3	100	--	--
LS Stahlkabelbinder	Lapp 61813030	LS 7.9 - 680 A	680 x 7,9	203,0	113,3	100	--	--
LS Stahlkabelbinder	Lapp 61813040	LS 7.9 - 840 B	840 x 7,9	254,0	113,3	100	--	--
LS Stahlkabelbinder	Lapp 61813050	LS 7.9 - 1010 A	1016 x 7,9	305,0	113,3	100	--	--

\* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.