

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	M1011 Handpräegerät	61742700 13.11.2013

M1011 ist ein robustes Handpräegerät zum Vor-Ort Prägen von Edelstahl und Aluminium.



Gute chemische Beständigkeit



Hitzebeständig



Kältebeständig



Korrosionsbeständig



Öl & Gas



Säurebeständig

Anwendungsgebiete

Kabel- und Komponentenkennzeichnung
Für Außenanwendungen

Nutzen

Robustes Handpräegerät
Bedruckt mühelos 12 mm breite Edelstahl- und Aluminiumbänder, welche auch extremen Witterungsverhältnissen standhalten, beständig gegen Salzwasser sind und sich durch eine hohe Temperaturbeständigkeit auszeichnen
Integrierte Stanze ermöglicht das Prägen auch für Kabelbinder, Nägel oder Schrauben
Schnelle, einfache und dauerhafte Kennzeichnung vor Ort

Lieferumfang

M 1011 wird ohne Prägeband ausgeliefert

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.
Inhalt: Rolle, Meter, Stück, Markierer, Etikett

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	Edelstahl Prägeband
Breite B mm:	12
Länge in m:	6.4
Inhalt (Stück):	1
Allgemein:	Schriftgröße: 4,7 mm
Bemerkung:	Stanzlochdurchmesser: 2 mm Verfügbare Zeichen: A-Z, 0-9

Produkt Management	Dokument: M1011 Handpräegerät	1 / 1
--------------------	-------------------------------	-------