

M1011 Handpräegerät

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



Öl & Gas



Hitzebeständig



Kältebeständig



Robust



UV-resistent

Nutzen

Integrierte Stanze ermöglicht Kabelbinderlochung oder Schraublochung
Temperaturbeständig
Witterungsbeständig
Beständig gegen Salzwasser

Anwendungsgebiete

Robustes Handpräegerät für Aluminium- und Edelstahlbänder
Kabel- und Komponentenkennzeichnung
Schnelle, einfache und dauerhafte Kennzeichnung vor Ort
Für Außenanwendungen

Bemerkung

Ziffer 1 ist auf dem Prägerad nicht enthalten - Hier kann der Buchstabe "I" verwendet werden

M1011: Präegerät, Prägerad, Prägeband aus Aluminium ohne Klebeschicht, Prägeband aus Stahl ohne Klebeschicht, Trage- und Schutzkoffer

Technische Daten

Letzte Änderung (06.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

M1011 Handpräegerät

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000610 ETIM 5.0 Class-Description: Beschriftungsgerät
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000610 ETIM 6.0 Class-Description: Beschriftungsgerät
Bemerkung:	Stanzlochdurchmesser: 2 mm Verfügbare Zeichen: A-Z, 2-9, -, .
Allgemein:	Schrifthöhe: 4,7 mm
Material:	Edelstahl: 14.301 (EN Standard), SAE Grade 304 Dicke der Prägebänder: 0,12 mm

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. Garanzzeit beträgt 1 Jahr, bei Registrierung auf der DYMO® Homepage verlängert sich die Garanzzeit um ein Jahr

M1011 Handpräegerät

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Schrifthöhe mm	Breite B mm	Länge in m	VPE
61742670	M1011 Präegerät	4,7	-	-	1
61742710	Aluminium-Prägeband ohne Klebeschicht	-	12	4,8	1
61742720	Aluminium-Prägeband mit Klebeschicht	-	12	3,65	1
61742700	Edelstahl Prägeband	-	12	6,4	1

Letzte Änderung (06.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16