

M1011 Manuel Kabartma Baskı makinesi

M1011, kullanıcının kendi uç noktasında paslanmaz çelik ve alüminyum etiket hazırlamak için kullanılan sağlam bir kabartma etiket hazırlama el cihazıdır.



Aside dayanıklı



Korozyona dayanıklı



Isı dayanımlı



Kimyasallara dayanıklı



Oil & Gas



Soğuğa dirençli

Faydalar

Integrated punch for cable tie holes or screw holes

Temperature resistant

Weather resistant

Resistant to salt water

Uygulama alanı

Robust hand-held embossing machine for aluminium and stainless steel tapes

Kablo ve bileşen markalama sistemi

Hızlı, kolay ve kalıcı yerinde işaretleme

Dış mekân uygulamaları için

Not

Number 1 is not included on the embossing wheel - please use the character "I" instead

M1011 Manuel Kabartma Baskı makinesi

M1011: Kabartma makinesi, kabartma çarkı, yapışkan tabakası bulunmayan alüminyum kabartma bant, yapışkan tabakası bulunmayan çelik kabartma bant, taşıma çantası, koruyucu çanta

Teknik Veri

Sınıflandırma:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000610 ETIM 5.0 Sınıf tanımı: Etiket yapıcı
Genel:	Harf yüksekliği: 4,7 mm
Not:	Delik açma çapı: 2 mm Available characters: A-Z, 2-9, -, .
Malzeme:	Paslanmaz çelik: 14.301 (EN Standard), SAE Grade 304 Şeritlerin kalınlığı: 0,12 mm

Uyarı

Fotoğraflar ölçekli değildir ve ilgili ürünlerin ayrıntılı görüntülerini temsil etmemektedir.
Buradaki fiyatlar, ekler ve KDV hariç net fiyatlardır. Satış sadece firma sahibi müşterilere.
Garanti süresi 1 yıldır ancak, ürününüzün DYMO® ana sayfasına kaydıyla uzatılabilir.
Kullanım kılavuzu içindedir - ayrıca buradan indirebilirsiniz: <http://www.lappkabel.com/instructions.html>

**M1011 Manuel Kabartma Baskı makinesi**

Ürün kodu	Ürün tanımı	Harf uzunluğu (mm)	Genişlik W (mm)	Uzunluk (m)
61742670	M1011 embosser	4,7	-	-
61742710	Yapışkan tabakasız alüminyum kabartma bandı	-	12	4,8
61742720	Yapışkan tabakalı alüminyum kabartma bandı	-	12	3,65
61742700	Paslanmaz çelik kabartma bandı	-	12	6,4

Son durum (22.08.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03.16