



M1011手動エンボス機



利点

- ・ ケーブルタイの穴またはネジ穴の統合パンチ
- ・ 耐熱性
- ・ 耐候性
- ・ 塩水耐性

適用範囲

- ・ 堅牢な携帯型エンボス機、アルミおよびステンレス鋼のテープ用
- ・ ケーブルおよびコンポーネントマーキングシステム
- ・ 現地での素早く簡単な永久マーキング
- ・ 屋外用途

注記

- ・ エンボスホイールには数字の1は含まれていません。代わりに文字「1」を使用してください。

付属

- ・ M1011: エンボス機、エンボスホイール、アルミ製エンボステープ(粘着層なし)、鋼製エンボステープ(粘着層なし)、保護キャリーケース

テクニカルデータ

- 区分 ETIM 5/6**
ETIM 5.0/6.0 Class-Description: ラベリング装置
- 概要**
文字高さ: 4.7 mm
- 注記**
パンチ穴径: 2 mm
使用可能な文字: A-Z、2-9、-、. .
- 材質**
ステンレス製: 14.301 (EN規格)、SAE Grade 304
テープの厚さ: 0.12 mm

型番	製品名	文字高さ(mm)	テープ幅W (mm)	長さ(m)	PU
61742670	M1011エンボッサー	4.7			1
61742710	接着剤コーティングなしアルミエンボステープ		12	4.8	1
61742720	粘着層付きアルミエンボステープ		12	3.65	1
61742700	ステンレス製エンボステープ		12	6.4	1

写真や画像は縮尺が一定でないため、各製品の詳細な画像を示すものではありません。
保証期間は1年間ですが、DYMO®ホームページでご使用の製品を登録いただければ延長可能です。

類似製品

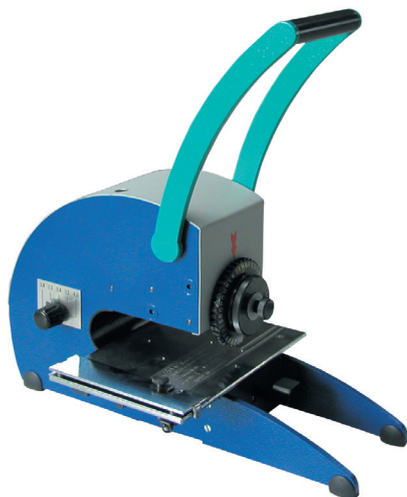
- ・ FLEXIMARK® MR(ステンレス製) (964 ページ参照)
- ・ SP金属印刷 (974 ページ参照)

アクセサリ

- ・ Steel Gun HT-338 ケーブルタイ工具 (1049 ページ参照)
- ・ LSスチール製ケーブルタイ (1047 ページ参照)



SP金属印刷



利点

- ・ 小型で省スペース、狭いスペースに対応可能
- ・ 片手または両手での操作

適用範囲

- ・ 金属板用スタンド型エンボス機
- ・ ケーブルおよびコンポーネントマーキングシステム
- ・ 屋外用

製品の特徴

- ・ エンボスの深さを均一にするための圧力制限
- ・ 端子台により停止を調整可能
- ・ 作業テーブルの調整可能な自動送りにより、エンボスされた文字間に正しい間隔が確保されます。

付属

- ・ ブランクマーカ-: 50マーカ-/PU
- ・ エンボス機(選択したフォントサイズ用エンボスホイール付属)。

テクニカルデータ

- ◆ **区分 ETIM 5/6**
ETIM 5.0/6.0 Class-Description: ラベリング装置
- ☑ **概要**
最大ラベルサイズ: 140x90mm
最大挿入深さ: 90mm
文字高さ: 2、3、4、5mm
使用可能な文字: A-Z、0-9、+/-、
- 📄 **注記**
装置寸法: H = 303 mm、設置面積145 x 120 mm
重量: 6.5 kg

型番	製品名	幅 x 長さ(mm)	文字高さ(mm)	PUごとのマーカ-数	PU
SP金属印刷					
61725991	SP 1 エンボッサー 2mm		2		1
61725990	SP 1 エンボッサー 3mm		3		1
61725992	SP 1 エンボッサー 4mm		4		1
61725993	SP 1 エンボッサー 5mm		5		1
61726000	PK 交換用エンボスホイール 2mm		2		1
61726001	PK 交換用エンボスホイール 3mm		3		1
61726002	PK 交換用エンボスホイール 4mm		4		1
61726003	PK 交換用エンボスホイール 5mm		5		1
適切な白地用マーカ-					
83251576	FLEXIMARK® SMCブランク9.9-110	9.9 x 110.0		50	1
83251575	FLEXIMARK® SMCブランク9.9-75	9.9 x 75.0		50	1

写真や画像は縮尺が一定でないため、各製品の詳細な画像を示すものではありません。

FLEXIMARK®製品はパッケージ単位で販売されます。例えば、LCK 32の640ラベルをお求めの際には、640シングルラベルではなく、1 PUのみご注文ください。

類似製品

- ・ FLEXIMARK® MR(ステンレス製) (964 ページ参照)

アクセサリ

- ・ Steel Gun HT-338 ケーブルタイ工具 (1049 ページ参照)
- ・ LSスチール製ケーブルタイ (1047 ページ参照)