

Máquina para grabado manual M1011

M1011 es una máquina de gofrado manual robusta para gofrar <i>in situ</i> acero inoxidable y aluminio.



Oil & Gas



Resistente al calor



resistente al frío



Robusto



Resistente a radiación UV

Beneficios

La punzonadora integrada permite la perforación o la perforación roscada, para colocación de bridas de sujeción

Resistente a la temperatura

Resistente a las condiciones meteorológicas

Resistente al agua salada

Ámbito de uso

Máquina de gofrado robusta para cintas de aluminio y acero inoxidable

Sistema de señalización de cables y componentes

Señalización permanente, rápida y sencilla in situ

Para aplicaciones a la intemperie

Aviso

El número 1 no está incluida en la rueda de estampado, en este caso puede utilizarse la letra «I»

M1011: Máquina de gofrado, rueda de gofrado, cinta de gofrado de aluminio sin capa adhesiva, cinta de gofrado de acero sin capa adhesiva, maletín de transporte y de protección

Datos técnicos

Última actualización (22.12.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16

Máquina para grabado manual M1011

| | |
|-----------------------|--|
| Clasificación ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000610 Descripción de clase ETIM 5.0: marcador de etiquetas |
| Clasificación ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000610 ETIM 6.0 Class-Description: marcador de etiquetas |
| General: | Altura del rotulado: 4,7 mm |
| Aviso: | Diámetro de troquelado: 2 mm Caracteres disponibles: A-Z, 2-9, -, . |
| Material: | Acero inoxidable: 14.301 (norma EN), SAE grado 304 Espesor de las cintas: 0,12 mm |

Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

El período de garantía es de 1 año, pero podría ampliarse con el registro de su producto en la página de DYMO®

Máquina para grabado manual M1011

| Referencia | Denominación | Altura del rotulado en mm | Anchura en mm | Length (m) | Unid. de embalaje |
|------------|--|---------------------------|---------------|------------|-------------------|
| 61742670 | Máquina de gofrado M1011 | 4,7 | - | - | 1 |
| 61742710 | Cinta de gofrado de aluminio sin capa adhesiva | - | 12 | 4,8 | 1 |
| 61742720 | Cinta de gofrado de aluminio con capa adhesiva | - | 12 | 3,65 | 1 |
| 61742700 | Cinta de gofrado de acero inoxidable | - | 12 | 6,4 | 1 |

Última actualización (22.12.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16