



Tensores de Cable de Aluminio 800 kg 8 mm M20104

Referencia: M20104
 EAN-13: 8435431112077
 Marca: MAXIMA



Descripción general

Los tensores de cables de aluminio para elevar, desplazar o asegurar grandes cargas. Fabricados en aluminio, con palancas independientes de avance o retroceso. Los cables de acero están provistos de un gancho de seguridad. Aptos en cualquier ángulo y posición de trabajo.

Cable de 20 metros incluido.

Características

Capacidad de elevación (Tn)	0,8 Tn
Peso neto tensor (Kg)	6 Kg
Esfuerzo palanca (N)	284 N
Avance del Cable (mm)	52 mm
Diámetro del Cable (mm)	8 mm
Dimensiones (mm)	426 x 64 x 235 mm
Peso	800 Kg

Dimensiones

Peso artículo (kg)	800,00
--------------------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	PDF PLANO TÉCNICO M20104
enlace	Enlace Web ref. M20104