

Tensores de Cable de Aluminio 1.600 kg 11 mm M20105



Referencia: M20105
EAN-13: 8435431112084
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)	1,6 Tn
Peso neto tensor (Kg)	11 Kg
Esfuerzo palanca (N)	412 N
Avance del Cable (mm)	55 mm
Diámetro del Cable (mm)	11 mm
Dimensiones (mm)	545 x 97 x 280 mm
Peso	1.600 Kg

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1.600,00
--------------------	----------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	PDF PLANO TÉCNICO M20105
enlace	Enlace Web ref. M20105