

Tensores de Cable de Aluminio 3.200 kg 16 mm **M20106**



Referencia: M20106
EAN-13: 8435431112091
Marca: MAXIMA

8 435431 112091 >

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)	3,2 Tn
Peso neto tensor (Kg)	22 Kg
Esfuerzo palanca (N)	441 N
Avance del Cable (mm)	28 mm
Diámetro del Cable (mm)	16 mm
Dimensiones (mm)	660 x 116 x 325 mm
Peso	3.200 Kg

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3.200,00
--------------------	----------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	PDF PLANO TÉCNICO M20106
enlace	Enlace Web ref. M20106