

MORDAZA CABLE DESNUDO 5.08-10.16 MM

Tensor tipo Chicago para cables desnudos ACSR, de aluminio y cobre trenzado. Mordaza suave minimiza deformaciones. Fabricado en acero resistente. Hecho en EE. UU.



Referencia: **1656-20**

■ Código DUN 0000000000
■ Código EAN13 00000000
■ SKU 4702000

Información Técnica

MORDAZA CABLE DESNUDO 5.08-10.16 MM
Modelo: **1656-20**

Ideal para cables ACSR, aluminio y cobre trenzado. Su diseño de mordaza suave y redonda maximiza el contacto y reduce deformaciones. Este tensor de alta calidad está fabricado en acero con tratamiento térmico para mayor durabilidad. Inspeccionado manualmente para garantizar un funcionamiento correcto. Hecho en EE. UU.

Propiedad

Especificación

Tipo:	Tensor tipo Chicago
Aplicación:	Cables desnudos ACSR, cables de aluminio y cables de cobre trenzado
Características especiales:	Diseño con resorte
Tipo de cable:	Cobre, ACSR, AAC
Diámetro del cable:	0,2" a 0,4" (5,08 a 10,16 mm)
Cerrojo rápido:	No
Cerrojo giratorio:	No
Resorte:	No
Mango de bloqueo:	Si
Tipo de mordaza:	Redonda
Longitud de la mordaza:	4" (10,2 cm)
Peso:	2,7 lb (1,2 kg)
UPC:	092644471049