

MORDAZA CABLE DESNUDO

13.46-18.80 MM

Tensores tipo Chicago Klein Tools para cables desnudos ACSR, aluminio y cobre trenzado. Mordazas suaves, duraderas y diseñadas para minimizar deformaciones y facilitar el jalado de cables.



Referencia: **1656-40**

- Código DUN 00000000000
- Código EAN13 00000000
- SKU 4702020

Información Técnica

MORDAZA CABLE DESNUDO 13.46-18.80 MM

Modelo: **1656-40**

Los tensores tipo Chicago de la serie 1656 Klein Tools son ideales para cables de cobre trenzado. Sus mordazas suaves sujetan con máximo contacto, minimizando deformaciones. Fabricados en acero estampado en caliente y sometidos a maquinado y tratamiento térmico para mayor durabilidad. Cada tensor es inspeccionado y accionado manualmente para verificar su correcto funcionamiento. Rigurosamente probados y traccionados hasta su carga nominal para garantizar calidad y confianza. Peso: 7,4 libras (3,4 kg).

Propiedad

Especificación

Tipo:	Tensor tipo Chicago
Aplicación:	Cables desnudos ACSR, cables de aluminio y cables de cobre trenzado
Tipo de cable:	ACSR, AAC, cobre
Diámetro del cable:	0,53" a 0,74" (13,46 a 18,8 mm)
Cerrojo rápido:	No
Cerrojo giratorio:	No
Resorte:	No
Mango de bloqueo:	Sí
Tipo de mordaza:	Redonda
Longitud de la mordaza:	5,5" (14 cm)
Peso:	7,4 lb (3,4 kg)
UPC:	092644471117