

# MORDAZA CABLE DESNUDO

## 7.87-13.46 MM

Tensor tipo Chicago de Klein Tools para cables desnudos. Mordaza suave, duradera y de alto contacto para cables de cobre trenzado. Hecho en EE. UU.



Referencia: **1656-30**

- Código DUN 0000000000
- Código EAN13 00000000
- SKU 4702010

### Información Técnica

---

MORDAZA CABLE DESNUDO 7.87-13.46 MM  
Modelo: **1656-30**

El tensor tipo Chicago de la serie 1656 de Klein Tools es ideal para cables desnudos, especialmente cables de cobre trenzado. Cuenta con una mordaza interna suave y redondeada que sujeta los cables con máximo contacto y reduce deformaciones. Fabricado en acero estampado en caliente y sometido a tratamiento térmico, garantiza durabilidad. Hecho en EE. UU. y rigurosamente probado para máxima calidad y fiabilidad.

Propiedad	Especificación
Tipo:	Tensor tipo Chicago
Aplicación:	Cables desnudos ACSR, cables de aluminio y cables de cobre trenzado
Tipo de cable:	Cobre, ACSR, AAC
Diámetro del cable:	0,31" a 0,53" (7,87 a 13,46 mm)
Cerrojo rápido:	No
Cerrojo giratorio:	No
Resorte:	No
Mango de bloqueo:	Si
Tipo de mordaza:	Redonda
Longitud de la mordaza:	4,75" (12,1 cm)
Peso:	3,4 lb (1,5 kg)
UPC:	092644471070