

# MORDAZA CABLE FORRADO

## 7.87-12.70 MM - 1659-30

Tensor tipo Chicago Klein Tools para cables cubiertos con PVC. Las mordazas onduladas permiten la inserción del conductor sin pelar el aislamiento. Fabricado en acero duradero.



Referencia: **1659-30**

- Código DUN 00000000000
- Código EAN13 000000000
- SKU 4702210

### Información Técnica

MORDAZA CABLE FORRADO 5.08-10.67 MM

Modelo: **1659-30**

El tensor tipo Chicago de Klein Tools es ideal para cables cubiertos con PVC de 0,31" a 0,5" (7,87 a 12,7 mm). Sus mordazas onduladas están maquinadas para permitir la inserción del conductor sin pelar el aislamiento, reducir el riesgo de deslizamiento y daños en el aislamiento. Fabricado en acero con tratamiento térmico estampado en caliente para mayor durabilidad. Hecho en EE. UU. Peso: 3,3 libras (1,5 kg).

#### Propiedad

#### Especificación

Tipo:	Tensor tipo Chicago
:	(NO HDPE)
Tipo de cable:	Cable cubierto con PVC
Diámetro del cable:	0,31" a 0,5" (7,87 a 12,7 mm)
Cerrojo rápido:	No
Cerrojo giratorio:	No
Tipo de mordaza:	Redonda - ondulada
Longitud de la mordaza:	4,75" (12,1 cm)
Peso:	3,3 lb (1,5 kg)
UPC:	092644471261