

MORDAZA CABLE FORRADO

5.08-10.67 MM

Tensores tipo Chicago™ Klein Tools para conductores revestidos con PVC. Mordazas onduladas que permiten insertar el conductor sin pelar el aislamiento. Fabricado en acero duradero.



Referencia: **1659-20**

Código DUN 00000000000
 Código EAN13 000000000
 SKU 4702200

Información Técnica

MORDAZA CABLE FORRADO 5.08-10.67 MM

Modelo: **1659-20**

Los tensores tipo Chicago™ de la serie 1659 de Klein Tools están diseñados para conductores revestidos con PVC. Sus mordazas onduladas permiten la inserción del conductor sin necesidad de pelar el aislamiento. Fabricados en acero estampado en caliente con tratamiento térmico para mayor durabilidad. Cada tensor se inspecciona manualmente para verificar el correcto funcionamiento. Peso: 2,6 libras (1,2 kg). Hechos en EE. UU.

Propiedad

Especificación

Tipo:	Tensor tipo Chicago
:	(NO HDPE)
Tipo de cable:	Cable cubierto con PVC
Diámetro del cable:	0,2" a 0,42" (5,08 a 10,67 mm)
Cerrojo rápido:	No
Cerrojo giratorio:	No
Tipo de mordaza:	Redonda - Ondulada
Longitud de la mordaza:	4,188" (10,6 cm)
Peso:	2,6 lb (1,2 kg)
UPC:	092644471230