

INFORMACIÓN TÉCNICA

MORDAZA CABLE FORRADO 12.45-20.07 MM

Tensores tipo Chicago™ para conductores revestidos con PVC. Mordazas onduladas para inserción fácil y segura. Fabricados en acero de alta durabilidad.



Referencia: 1659-40

Información Técnica

MORDAZA CABLE FORRADO 12.45-20.07 MM

Modelo: 1659-40

Los tensores tipo Chicago™ de la serie 1659 Klein Tools son ideales 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, maquinados y tratados térmicamente para mayor durabilidad. Cada tensor es inspeccionado manualmente y probado para garantizar calidad y fiabilidad.

Propiedad

Especificación

Tipo: Tensor tipo Chicago : (NO HDPE)

Tipo de cable: Cable cubierto con PVC
Diámetro del cable: 0,49" a 0,79" (12,45 a 20,07 mm)

Cerrojo rápido: No Cerrojo giratorio: No

Tipo de mordaza:

Longitud de la mordaza:

Peso:

UPC:

Redonda - ondulada
5,688" (14,5 cm)
7,7 lb (3,5 kg)
092644471292