

MORDAZA CABLE RESISTENTE 3.05-9.40 MM

Tensor tipo Chicago Klein Tools para cables de alta resistencia y acero trenzado. Diseño de mordaza en V doble. Hecho en EE. UU.



Referencia: **1613-40**

- Código DUN 00000000000
- Código EAN13 000000000
- SKU 4702390

Información Técnica

MORDAZA CABLE RESISTENTE 3.05-9.40 MM

Modelo: **1613-40**

El tensor tipo Chicago de Klein Tools es perfecto para cables de alta resistencia y acero trenzado de 0,12" a 0,37" de diámetro. Cuenta con un contorno de mordaza en forma de V doble y un cerrojo rápido para trabajar en línea viva con una pértiga. Fabricado en EE. UU. con una longitud de mordaza de 4-3/16" y una carga máxima segura de 4500 lb.

Propiedad

Especificación

Tipo:	Tensor tipo Chicago
Tipo de cable:	De avión, alta resistencia, portador, acero trenzado
Diámetro del cable:	0,12" a 0,37" (3,05 a 9,4 mm)
Cerrojo giratorio:	No
Tipo de mordaza:	V doble
Longitud de la mordaza:	4,188" (10,6 cm)
Peso:	3,2 lb (1,4 kg)
UPC:	092644470172