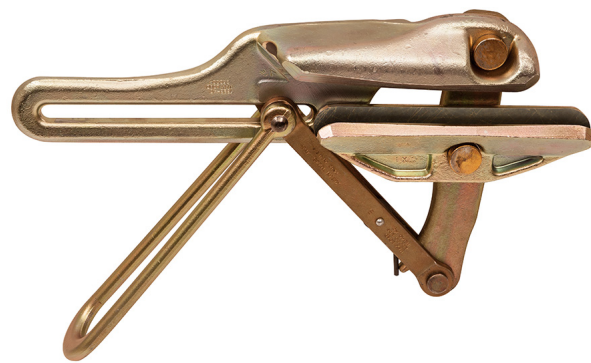




Tensor tipo Chicago™ - Transmisión de conductor doble



El tensor tipo Chicago™ - Transmisión de conductor doble de Klein Tools está diseñado específicamente para cables de par trenzado de conductor doble VR2™ (resistente a las vibraciones) y TransPowr™ T-2™. Las mordazas superior e inferior maquinadas eliminan los rayones o daños en el segundo conductor al amoldarse contorneándolo. Las mordazas redondeadas tienen una forma que proporciona máximo contacto con la circunferencia del cable para evitar deformaciones.

Especificaciones

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-----------------------------|--|
| Tipo: | Tensor tipo Chicago | : | Mordazas fresadas especialmente para el conductor doble resistente a las vibraciones |
| Tipo de cable: | ACSR, AAC | Diámetro del cable: | 0,95" a 1,27" (24,13 a 32,3 mm) |
| Cerrojo rápido: | N | Cerrojo giratorio: | N |
| Resorte: | N | Mango de bloqueo: | N |
| Tipo de mordaza: | Redonda | Carga máxima segura: | 15 000 lb (6803 kg) |
| Peso: | 1,6 oz (45 g) | | |