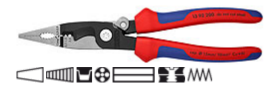
13 92 200 Alicate para instalaciones eléctricas



- Características técnicas
- Descripción
- · Gama de aplicación
- Vídeo

	No.	13 92 200
	EAN	4003773075103
	Alicate	negro atramentado
	Cabeza	pulida
	Mangos	con fundas en dos componentes
₩	Capacidad de corte cable de cobre, multifilar (diámetro)	15 Ø mm
₩	Capacidad de corte cable de cobre, multifilar	50 mm²
	Capacidad de pelado para conductores	0,75 - 1,5 + 2,5 mm ²
	Capacidad milímetros cuadrados	0,5 - 2,5 mm²
	AWG	1/0
← ►	Longitud	200 mm
4	Peso neto	280 g

- Alicate multifuncional para instalaciones eléctricas; para sujetar material plano y redondo, doblar, desbarbar, cortar cables, pela y entallar punteras
- 6 funciones en un alicate
- Superficie de agarre lisa en la punta para agarrar sin dañar los cables individuales. Superficie de agarre dentada y mordaza para agarrar material plano y redondo
- Canto exterior marcado en la boca para manipular las cajas de los mecanismos eléctricos y desbarbar orificios de paso
- Orificios para pelar cables de 0,75 a 1,5 mm² y 2,5 mm²
- Hendidura para entallar punteras de 0,5 a 2,5 mm²
- Cortacables con filos de precisión (templados por inducción) para cables de Cu y Al de hasta 5 x 2,5 mm² / Ø 15 mm
- El mecanismo de cierre inteligente permite "agarrar" sin abrir los alicates. El filo permanece cerrado y protegido.
- Cabeza esbelta para facilitar el trabajo en zonas de difícil acceso
- Articulación atornillada: preciso, sin holguras al trabajar con el alicate
- · Acero especial para herramientas de excepcional calidad, forjado, templado al aceite en varias etapas

Modelo:

- En los modelos con muelle de apertura integrado en la articulación, el trinquete activado mantiene cerradas los filos de corte mientras que se mantienen las demás funciones
- El mecanismo de cierre inteligente permite "agarrar" sin abrir los alicates. El filo permanece cerrado y protegido.



KNIPEX Alicate para instalaciones eléctricas 13 92 200



Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas. Salvo error u omisión.