

## Información sobre productos

# 13 92 200

### Alicate para instalaciones eléctricas



- 6 funciones en un alicate
- Alicates multifuncionales para instalaciones eléctricas; para sujetar material plano y redondo, doblar, desbarbar, cortar cables, pelar y crimpar punteras huecas
- 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.
- 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 mm<sup>2</sup> y 2,5 mm<sup>2</sup>
- Mordaza para crimpar punteras huecas de 0,5 a 2,5 mm<sup>2</sup>
- Tijeras cortacables con filos de precisión (templados por inducción) para cables de Cu y Al de hasta 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> / Ø 15 mm
- 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



#### Información general

Núm. de artículo	13 92 200
EAN	4003773075103
Alicate	negro atramentado
Cabeza	pulida
Mangos	con fundas multicomponentes
Peso	260 g
Dimensiones	200 x 63 x 21 mm
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

#### Características técnicas

Capacidad de corte cable de cobre, multifilar	Ø 15 mm
Capacidad de corte cable de cobre, multifilar	50 mm <sup>2</sup>
Capacidad de pelado para conductores	0,75 — 1,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>
Capacidad milímetros cuadrados	0,5 — 2,5 mm <sup>2</sup>
AWG	1 / 0

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

