

## Información sobre productos

# 95 17 500

### Tijeras cortacables

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V

- Diseño compacto, con una longitud de solo 500 mm
- Peso reducido, gran efecto palanca
- Para cables de cobre y aluminio, simples y múltiples
- ¡¡NO ADECUADO PARA ALAMBRE DE ACERO O CABLES TRENZADOS!!
- Cuchillas de corte templadas y afiladas con gran precisión
- Corte limpio sin deformaciones ni aplastamientos
- Se requiere un menor esfuerzo debido a su especial geometría de corte y su óptima multiplicación
- Un retén protector evita lesiones por pellizcos
- Articulación con tornillo ajustable
- Cabeza de cuchilla: acero eléctrico al vanadio, forjado, templado al aceite
- Mangos: tubo de aluminio, de alta resistencia

#### Información general

Núm. de artículo	95 17 500
EAN	4003773026785
Cabeza	pulida
Mangos	aislados por inmersión en plástico reforzado, según norma VDE
Peso	1.477 g
Dimensiones	500 x 175 x 41 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
conforme a REACH	contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

#### Características técnicas

Capacidad de corte cable de cobre, multifilar	150 mm <sup>2</sup>
Capacidad de corte cable de cobre, multifilar	Ø 27 mm
AWG	6 / 0
comprobado por VDE	sí

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

