

Información sobre productos

95 16 200 SB

Tijeras cortacables

Con filo de corte doble

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V

- Corte limpio sin deformaciones ni aplastamientos
- Distribuyendo el proceso de corte en corte inicial (revestimiento aislante en la parte delantera del filo) y corte final (conductor en la parte trasera del filo), es posible cortar cables de hasta 20 mm de diámetro con el manejo de una mano.
- Un retén protector evita lesiones por pellizcos
- Para cortar cables de cobre y aluminio
- No apto para cortar cable de acero o conductores de cobre trenzado
- Cuchillas de corte templadas y afiladas con gran precisión
- Se requiere un menor esfuerzo debido a su especial geometría de corte y su óptima multiplicación
- Articulación con tornillo ajustable

Información general

Núm. de artículo	95 16 200 SB
EAN	4003773040910
Tijeras	cromado
Mangos	aislados con fundas multicomponentes, según norma VDE
Peso	362 g
Dimensiones	200 x 84 x 31 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas

Capacidad de corte cable de cobre, multifilar	70 mm ²
Capacidad de corte cable de cobre, multifilar	Ø 20 mm
AWG	2 / 0
comprobado por VDE	sí

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



Corte final: Después de haber cortado el aislamiento del cable con el filo delantero, los conductores se cortan en el Corte inicial: Al utilizar el filo delantero para cortar el revestimiento aislante con diámetros de cables mayores, se mantiene una ergonómica apertura del mango.

