

Tijeras cortacables aisladas VDE, 200 mm Professional



Referencia: 1600A02NF4
 EAN-13: 4053423246957
 Marca: Bosch

Tipo de alicates: Alicates para cables
 Altura (mm): 29
 Anchura (mm): 60



- Aislamiento, sencillez y comodidad: tijeras cortacables VDE de 200 mm de Bosch Professional
- Probadas con hasta 10 000 voltios y certificadas por VDE hasta 1000 voltios según DIN EN/IEC 60900
- Prácticas y versátiles, con tecnología de doble hoja para desmontar y cortar cables
- Tijeras duraderas y robustas, fabricadas en acero forjado con filos de corte endurecidos

Descripción general

Como profesional, necesitas herramientas que sean fáciles de usar y que cumplan todos los requisitos legales. Con las tijeras cortacables VDE de Bosch Professional podrás pelar y cortar cables, incluso si entras en contacto con piezas bajo tensión de forma inesperada. Esta herramienta cumple la normativa y tiene un aislamiento de poliuretano termoplástico (TPU). Se ha probado con hasta 10 000 voltios y está certificada por la VDE hasta 1000 voltios según DIN EN/IEC 60900. Estas tijeras cortacables VDE te parecerán cómodas y versátiles. Con su tecnología de doble hoja, puedes utilizar la primera hoja para pelar y la segunda para cortar cables. Estas tijeras cortacables duraderas están fabricadas con acero forjado y tienen filos de corte endurecidos. Con las herramientas manuales VDE que hemos añadido a nuestra gama Bosch Professional, disfrutarás de todas las herramientas que necesites con la calidad fiable de Bosch. Utiliza estas resistentes tijeras cortacables para pelar cables y cortar aluminio y cobre blando, AWG 2/0 con una sección transversal de hasta 70 mm² y un diámetro exterior de 20 mm gracias a la tecnología de doble hoja. Cómodas de usar gracias a su mango ergonómico de tacto suave.

Características

Tipo de alicates	Alicates para cables
Altura (mm)	29
Anchura (mm)	60
Longitud (mm)	205
Material	Cromo vanadio
Peso en kg	0,316
Mango de agarre ergonómico	x
Agarre suave	x
Uso con una sola mano	x
Mango antideslizante	x
VDE	x
Tensión máxima en V	1000
Resistencia a la oxidación	x
Bordes de corte endurecidos	x
Diseño de alto rendimiento	x

Dimensiones

Largo artículo (cm)	20.5
Ancho artículo (cm)	6
Alto artículo (cm)	2.9

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	3,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,00
Producto empaquetado: alto (cm)	25,50