

Cuchillo desarma cables hoja recta 1000V



Referencia: 2040
EAN-13: 4003758204030
Marca: NWS

- Con tapón de protección.
- Con hoja recta resistente.
- Empuñadura ergonómica de seguridad de viscoplástico resistente a los impactos.
- Aislamiento conforme a DIN EN/CEI 60900.
- Hoja de acero inoxidable templado.



Descripción general

Cuchillos para cables 1000V con aislante multicapa bicolor rojo exterior-amarillo interior conforme a DIN EN/CEI 60900. Para abrir y desarmar cables eléctricos. Los filos del cuchillo están compuestos de acero inoxidable y templado para poder realizar cortes limpios en cables. La empuñadura ergonómica de seguridad se adapta bien a la mano y, gracias al plástico resistente a los impactos y viscoelástico del cual están hechos el tapón de protección y la empuñadura, se minimiza el riesgo de sufrir heridas.

NOTAS DE SEGURIDAD:

Herramientas de seguridad aisladas y el cumplimiento de las disposiciones legales son requisito fundamental para cualquier trabajo en equipos que se encuentran bajo tensión eléctrica.

Antes de cada uso de las herramientas se ha de controlar el aislamiento protector con respecto a daños y desechar herramientas defectuosas. En el caso de trabajar en equipos bajo tensión eléctrica y, sobre todo en espacios de trabajo confinados se ha de prestar atención a que se lleve ropa de protección y se use equipo de protección (p. ej. guantes de seguridad, paños de cobertura).

Trabajos eléctricos (trabajos en instalaciones y equipos eléctricos) deben ser realizados y controlados por electricistas o bajo su supervisión.

Seguro significa seguro:

Día tras día, el electricista le encomienda su seguridad a las herramientas. Pues siempre existe un riesgo donde circula corriente eléctrica. Ya sea que tenga que cortar cables a medida o tenga que montar tomas de corriente o armarios eléctricos, en todo caso necesitará herramientas en las que puede confiar. Si el electricista opta por un juego de herramientas VDE de NWS, tendrá a disposición herramientas de alta calidad, controladas estrictamente y apropiadas para prácticamente cualquier tipo de trabajo electrotécnico. Y eso es precisamente lo que se necesita cuando se trata de trabajo profesional y la salud.

Procedimiento de prueba de seguridad con arreglo a IEC 60900:

- Inspección visual y comprobación de las dimensiones: inspección individual de la rotulación de la herramienta base y del aislamiento.
- Prueba de impacto en caliente y en frío: a temperatura ambiente (23°) y a temperaturas bajas (-25°) en tres lugares diferentes fácilmente vulnerables.
- Prueba individual de voltaje: prueba de la propiedad de aislamiento eléctrico. Aplicación de un voltaje de 10 KV (valor efectivo) en baño de agua por 3 min. y medición de la corriente de fuga.
- Prueba de presión - prueba de ruptura dieléctrica: almacenamiento de las herramientas en armario de ensayos térmicos (2 h a 70°). Aplicación de un voltaje de 5 KV (valor efectivo) por 3 min. y aplicación de una fuerza de 20 N en el aislamiento.
- Prueba de adherencia del aislamiento: almacenamiento de las herramientas en armario de ensayos térmicos (168 h a 70°). Aplicación de una fuerza de 500 N por 3 min. entre la parte conductiva y el aislamiento.
- Prueba de la inflamabilidad: aplicación de una llama por 10 s.

Características

Longitud del filo (mm)	50
Longitud del mango (mm)	150
Peso (g)	105

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS DE CORTE (08040507)
-------	---