

## Alicates de instalación TriCut Professional electric en blíster 170 mm, 7" (38853)



Número de referencia: 38853

Número de artículo: Z14117006SB

EAN: 4010995388539

Partida arancelaria: 82032000

**Simplifica su trabajo:** La forma acodada del cabezal permite el trabajo en espacios de difícil acceso, como p. ej. cajas de instalación.

**Reduce sus gastos:** Con larga vida útil gracias a la superficie cromada de alta calidad de los alicates que protege contra la acción del óxido.

**Ahorra dinero:** Ya solo necesitará una herramienta para realizar los tres procesos de cortar a medida, desaislar y pelar.

**Aumenta su eficiencia:** Tres herramientas en una. Ahorra el 60 % de volumen y el 50 % de peso para ofrecer un 100 % de eficiencia.

**Le ofrece una protección completa:** Cada herramienta ha sido probada individualmente a 10.000 V CA y ha sido autorizada para 1.000 V CA.

**Aplicación:** Son adecuados para cortar alambres blandos y duros y cables, p. ej. cables NYM. Además, son adecuados para pelar cables redondos y cables a prueba de humedad y para desaislar los conductores, también en lugares de difícil acceso, como p. ej. en cajas distribuidoras o de derivación.

Corte

Desaislar

Pelar

Trabajo seguro hasta 1.000 V CA

Los alicates de instalación TriCut electric asume el trabajo de tres herramientas. Los alicates de instalación de alta calidad son el ayudante perfecto para el procesamiento de cables, ya que reúne las tres herramientas más importantes en una: unos alicates de corte diagonal, unos alicates para desaislar y unos alicates pelacables. El cabezal de los alicates especialmente acodado permite realizar las tareas de desaislar y pelar de forma ergonómica y con ahorro de fuerza en el sentido longitudinal del cable y de los alicates. De este modo, los TriCut ofrecen una ventaja decisiva en comparación con otros alicates, en particular en espacios de trabajo estrechos como, p. ej., en cajas distribuidoras o de derivación. Con los alicates de corte diagonal, además de cables, también pueden cortarse alambres duros o incluso cadenas. La parte posterior del mango especialmente ancha con zonas duras y blandas integradas y los extremos del mango acodados evitan que los dedos se deslicen. Los alicates comprobados individualmente de acuerdo con la norma internacional IEC 60900 garantizan una seguridad sin compromiso y permiten realizar un trabajo seguro en piezas sometidas a tensión hasta 1.000 V CA. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

---

Partida arancelaria

82032000

---

---

Rango de desaislamiento sección transversal mín (mm <sup>2</sup> )	1.5 mm <sup>2</sup>
--	---------------------

---

Rango de desaislamiento sección transversal máx (mm <sup>2</sup> )	2.5 mm <sup>2</sup>
--	---------------------

---

Autoservicio - Embalaje	Si
-------------------------	----

---

Diámetro max (mm)	1.6 mm
-------------------	--------

Alambre duro (mm)	1.6 mm
-------------------	--------

---

Alambre semi-duro (mm)	2.5 mm
------------------------	--------

---

Alambre blando (mm)	4 mm
---------------------	------

---

Fuerza de corte	13
-----------------	----

---

Longitud Total (mm)	170 mm
---------------------	--------

---

Longitud Total (Pulgada)	7"
--------------------------	----

---

Herramientas eléctricas	Si
-------------------------	----

---

Country of origin (ISO 3166-1 Alpha 3)	VNM
--	-----

---