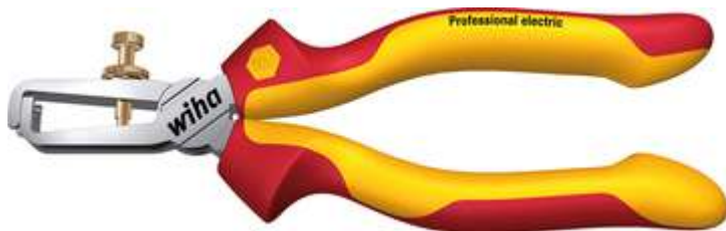


Alicates pelacables Professional electric 160 mm, 6 1/2" (26847)



Número de referencia: 26847

Número de artículo: 26847

EAN: 4010995268473

Partida arancelaria: 82032000

Aumenta su eficiencia: Pelado de diferentes secciones transversales convencionales mediante el ajuste gradual.

Protege su salud: Trabajo relajante para el uso continuo gracias al resorte de apertura.

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.

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.

Dimensiones del producto: 170 x 27 x 60 mm (LxAxP)

Aplicación: Para pelar cables y conductores. Adecuado para el trabajo en el sector de las piezas conductoras de tensión de hasta 1.000 V CA.

Normas: Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Desaislado de cables y conductores con una sección de conductor de hasta \varnothing 5 mm / 10 mm²

Desaislado de diferentes secciones transversales gracias a ajuste continuo

Trabajo seguro hasta 1.000 V CA

Protección de las manos y los músculos al trabajar

Para la instalación de equipos eléctricos a menudo se requiere desaislar cables. Para ello no puede faltar una herramienta pelacable en el equipamiento. Los alicates pelacables de Wiha permiten pelar cables y alambres trenzados hasta una sección transversal del conductor de 5 mm / 10 mm. Su ajuste continuo garantiza un alto grado de variabilidad para poder pelar diferentes secciones de cable. Se consigue una larga durabilidad gracias a los filos de corte templados por inducción a aprox. 64 HRC y al acero para herramientas C 70 de alta calidad. Los alicates pelacables aislados se someten a una comprobación individual de acuerdo con la norma internacional IEC 60900 y permiten realizar trabajos seguros en el ámbito de las piezas conductoras de tensión hasta 1.000 V CA.

Partida arancelaria	82032000
---------------------	----------

Rango de desaislamiento sección transversal mín (mm ²)	0 mm ²
--	-------------------

Rango de desaislamiento sección transversal máx (mm ²)	10 mm ²
--	--------------------

Autoservicio - Embalaje	No
-------------------------	----

Diámetro max (mm)	5 mm
-------------------	------

Longitud Total (mm)	160 mm
---------------------	--------

Longitud Total (Pulgada)	6 1/2"
--------------------------	--------

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

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