

**Alicates de boca semi-redonda Professional electric con filo de corte, con forma curvada, aprox. 40° 200 mm, 8" (26729)**



**Número de referencia:** 26729

**Número de artículo:** 26729

**EAN:** 4010995267292

**Partida arancelaria:** 82032000

**Aumenta su eficiencia:** Cabezal de los alicates extra largo para la introducción de componentes situados a mayor profundidad.

**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:** 205 x 35 x 60 mm (LxAxP)

**Aplicación:** Para todos los trabajos de montaje, agarre y ajuste, así como para el corte a medida en la zona de piezas bajo tensión de hasta 1.000 V CA.

**Normas:** DIN ISO 5745.

A menudo, los alambres gruesos deben sujetarse y conformarse simultáneamente, para lo que debe aplicarse una gran fuerza de flexión. Con los alicates de boca semi-redonda de Wiha, todos los trabajos de montaje, agarre y ajuste ya no suponen un problema. La superficie de agarre dentada garantiza una sujeción fácil y cómoda de componentes, alambres o cables. Además, las mordazas largas, puntiagudas, así como las planas y redondeadas, acodadas 40° permiten insertar con seguridad componentes profundamente encajados. Además, los filos de corte situados detrás permiten cortar a medida alambres blandos, semiduros o incluso duros. Los mangos de los alicates, que cuentan con una forma ergonómica, garantizan un trabajo cómodo y sin fatigas. 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 de boca semi-redonda 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.

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

---

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

---

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

---

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

---

Acero endurecido para resortes (mm)	1.6 mm
-------------------------------------	--------

---

Alambre duro (mm)	2.2 mm
-------------------	--------

---

Alambre semi-duro (mm)	3.2 mm
------------------------	--------

---

Fuerza de corte	17
-----------------	----

---

Longitud Total (mm)	200 mm
---------------------	--------

---

Longitud Total (Pulgada)	8"
--------------------------	----

---

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

---

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

---