

Alicates de boca semi-redonda Professional electric con filo de corte, con forma recta 160 mm, 6 1/2" (26720)



Número de referencia: 26720

Número de artículo: Z05016006

EAN: 4010995267209

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: 170 x 26 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: Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Cortar, doblar y agarrar, incluso en lugares de difícil acceso

Protección de las manos y los músculos al trabajar

Trabajo seguro hasta 1.000 V CA

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, 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.

DIN ISO 5745.

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

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

Diámetro max (mm)	1.2 mm
-------------------	--------

Acero endurecido para resortes (mm)	1.2 mm
-------------------------------------	--------

Alambre duro (mm)	1.8 mm
-------------------	--------

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

Fuerza de corte	16
-----------------	----

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

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

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

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