

Alicates de corte diagonal Professional electric con DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)



Número de referencia: 43335

Número de artículo: 43335

EAN: 4010995433352

Partida arancelaria: 82032000

Protege su salud: La construcción articulada especial DynamicJoint® reduce la aplicación de fuerza durante el corte.

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: 145 x 12 x 52 mm (LxAxP)

Aplicación: Para cortar cables y alambres blandos y duros. Adecuado para el trabajo en el sector de las piezas conductoras de tensión de hasta 1.000 V CA.

Corte preciso y limpio de alambre blando y duro

DynamicJoint® - Construcción de articulación innovadora y única

Protección de las manos y los músculos al trabajar

Trabajo seguro hasta 1.000 V CA

Para cortar alambres blandos y duros no pueden faltar unos alicates de corte universales en el equipamiento de los usuarios. Los alicates de corte diagonal Professional electric de Wiha demuestran ser unos alicates todoterreno robustos y se pueden utilizar de manera versátil. La articulación de los alicates con DynamicJoint® garantiza una óptima transmisión de la fuerza manual a los filos de corte y proporciona hasta un 20% más de fuerza de corte. Los alicates precisos con forma semi-redonda de la cabeza permiten además un filo de corte limpio. Los mangos de los alicates, que cuentan con una forma ergonómica, garantizan un trabajo cómodo y sin fatigas. Además, la superficie cromada de alta calidad de los alicates protege contra la acción del óxido y permite que los alicates tengan una larga vida útil. 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 corte diagonal 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)	2 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