

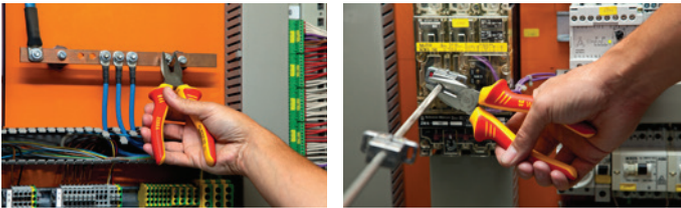
ALICATES UNIVERSALES VDE



Para agarrar, sujetar y cortar alambres y cables duros y blandos.

Descripción

- Norma: DIN ISO 5746, IEC 60900.
- Aprobados para realizar tareas bajo tensión hasta 1.000 V (AC), 1500 V (DC).
- Herramienta de acero de alta calidad que garantiza una larga vida útil y una gran precisión al agarrar y cortar distintos elementos.
- Cuchilla extra-larga para poder cortar alambres y cables más gruesos.
- Mango ergonómico y antideslizante con los cuellos algo más anchos para evitar contactar con zonas conductoras.
- Cuchilla del corte lateral: endurecido por inducción.
- Superficie de sujeción: idoneo para sujetar materiales redondos.
- Acabado: cromado.
- Articulación: integrada.



L (mm)	L (pulgadas)	Alambre dureza media	Alambre duro	Alambres de cobre y aluminio		Art. No.	U/E
170	6 1/4	3.1 mm dia.	2.0 mm dia.	10.0 mm dia.	16 mm ²	00714 01 574	1
180	7	3.4 mm dia.	2.2 mm dia.	12.0 mm dia.		00714 01 575	
200	8	3.8 mm dia.	2.5 mm dia.	13.0 mm dia.		00714 01 576	

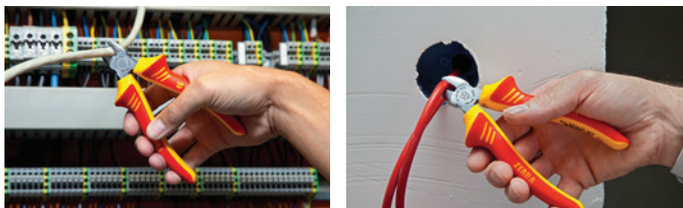
ALICATES DE CORTE LATERAL VDE



Para cortar alambres y cables duros y blandos incluso en zonas de difícil acceso.

Descripción

- Norma: DIN ISO 5749, IEC 60900.
- Aprobados para realizar tareas bajo tensión hasta 1.000 V (AC), 1500 V (DC).
- Corte limpio y de precisión con el mínimo esfuerzo.
- Herramienta de acero de alta calidad que garantiza una larga vida útil incluso en condiciones duras de uso.
- Accesibilidad óptima gracias a la forma delgada de la cabeza.
- Mango ergonómico y antideslizante con los cuellos algo más anchos para evitar contactar con zonas conductoras.
- Cuchilla del corte lateral: endurecido por inducción.
- Superficie: cromada.
- Articulación: integrada.



L (mm)	L (pulgadas)	Alambre suave	Alambre dureza media	Alambre Duro	Art. No.	U/E
140	5 1/2	4.0 mm dia.	2.5 mm dia.	1.8 mm dia.	00714 01 571	1
160	6 1/4		2.8 mm dia.	2.0 mm dia.	00714 01 572	
180	7		3.0 mm dia.	2.5 mm dia.	00714 01 573	

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.

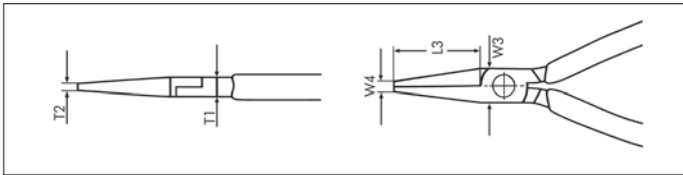
ALICATES PLANOS ZEBRA VDE



Para agarrar, sujetar y cortar alambres y cables duros y blandos.

Descripción

- Norma: DIN ISO 5745, IEC 60900
- Aprobados para realizar tareas bajo tensión hasta 1.000 V (AC), 1500 V (DC).
- Herramienta de acero de alta calidad que garantiza una larga vida útil y una gran precisión al agarrar y cortar distintos elementos.
- Puntas elásticas y flexibles que soportan altas cargas.
- Mango ergonómico y antideslizante con los cuellos algo más anchos para evitar contactar con zonas conductoras.
- Cuchilla del corte lateral: endurecido por inducción.
- Acabado: cromado.
- Superficie de agarre: dentada.
- Articulación: integrada.



L (mm)	L (pulgadas)	Consejo de geometría	Forma de mandíbula	L3 (mm)	W3 (mm)	T1 (mm)	W4 (mm)	T2 (mm)	Art. No.	U/E
210	8 1/4			74	17.5	9.5	3	2.5	00714 01 577	1
210	8 1/4			74	17.5	9.5			00714 01 578	
160	6 1/2			50	16.5	9			00714 01 579	

ALICATES PLANOS ZEBRA VDE



Para cortar alambres y cables duros y blandos, incluso en zonas de difícil acceso.

Descripción

- Norma: IEC 60900.
- Aprobados para realizar tareas bajo tensión hasta 1.000 V (AC), 1500 V (DC).
- Herramienta de acero de alta calidad que garantiza una larga vida útil incluso en condiciones duras de uso.
- Apertura automática de las pinzas mediante muelle.
- Mango ergonómico y antideslizante con los cuellos algo más anchos para evitar contactar con zonas conductoras.
- Mordazas: con tuerca de ajuste para sección.
- Acabado: cromado.
- Articulación: integrada.



L (mm)	L (pulgadas)	Dia. (mm)	mm ²	Art. No.	U/E
160	6	5.0	10	00714 01 570	1

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.