

## ALICATE CORTE



Para el corte de alambres, cables blandos y cables muy duros. DIN ISO 5749

### Descripción

- Corte limpio debido al borde de corte de precisión de fresado especial.
- Fabricadas en acero de alta calidad que garantiza una gran durabilidad y precisión de las superficies de agarre.
- Bordes de corte: con temple inductivo adicional.
- Superficie: completamente pulida y sellada con laca transparente.
- Mango: PVC, 2x sumergidos.
- Ergonómico, empuñadura Confort antideslizante para un trabajo cómodo y una transmisión de fuerza óptima.
- Cuchilla de corte lateral: endurecido por inducción.

L (mm)	L (pulg.)	● Dia. (mm)	● Dia. (mm)	● Dia. (mm)	Art. No.	U/E
140	5 1/2	3.0	2.2	1.8	00715 01 570	1
160	6 1/4	3.5	2.5	2.0	00715 01 571	1
180	7	3.8	2.7	2.2	00715 01 572	1
200	8	4.2	3.0	2.5	00715 01 573	1

\* Artículos marcados en **amarillo** disponibles en stock.

- Alambre de dureza media
- Alambre duro
- Alambre muy duro

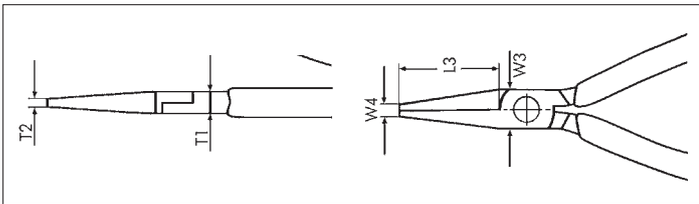
## ALICATE CORTE



Para agarrar, sujetar y cortar alambres, cables blandos y cables duros. DIN ISO 5745

### Descripción

- Borde de corte extralargo: para cables más gruesos.
- Fabricadas en acero de alta calidad que garantiza una gran durabilidad y precisión de las superficies de agarre.
- Bordes de corte: con temple inductivo adicional.
- Superficie: completamente pulida y sellada con laca transparente.
- Mango: PVC, 2x sumergidos.
- Ergonómico, empuñadura Confort antideslizante para un trabajo cómodo y una transmisión de fuerza óptima.
- Cuchilla de corte lateral: endurecido por inducción.



L (mm)	L (pulgadas)			L3 (mm)	W3 (mm)	T1 (mm)	W4 (mm)	T2 (mm)	Art. No.	U/E
160	6 1/4			52	18	9	3	2.5	00715 01 567	1
200	8			77	20	11	4	3	00715 01 568	1
200	8			72	20	11	4	3	00715 01 569	1

\* Artículos marcados en **amarillo** disponibles en stock.

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.