

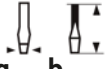
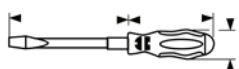



DESTORNILLADORES ZEBRA VDE PLANO



Destornillador VDE Plano.

Descripción

- Tensiones de prueba de 10 KW en baños de agua.
- Aprobados por realizar tareas bajo tensión hasta 1000 V (AC), 1500 V (DC).
- Indicación del año de fabricación.
- Ensayo intensivo de impacto en frío.
- Varilla: Pavonada, aislada.
- Punta: DIN 5264-A, ISO 2380.
- Norma: DIN 7437, IEC 900, EN 60900.

 a b (mm)	 A (mm)	 B/C (mm)	 b A (pulgadas)	Art. Nº	
2,5	80	83/27	3/32 x 31/8"	00613 631 025	1
0,5 x 3,0	100	83/27	1/8 x 4"	00613 631 03	
0,6 x 3,5	100	83/27	1/8 x 4"	00613 631 035	
0,8 x 4,0	100	83/27	5/32 x 4"	00613 631 04	
1,0 x 5,5	125	96/31	7/32 x 5"	00613 631 055	
1,2 x 6,5	150	106/35	1/4 x 6"	00613 631 065	
1,2 x 8,0	175	114/38	5/16 x 7"	00613 631 08	
1,6 x 8,0	200	114/38	5/16 x 8"	00613 631 082	
1,6 x 10,0	200	114/38	3/8 x 8"	00613 631 10	




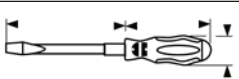



DESTORNILLADORES ZEBRA VDE ESTRELLA



Destornillador VDE Estrella, Phillips (H).

Descripción

- Varilla: Pavonado, aislado.
- Punta: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH.
- Norma: DIN 7438, IEC 900, EN 60900.

	 A (mm)	 B/C (mm)	 b A (pulgadas)	Art. Nº	
H0	80	83/27	3 1/8"	00613 632 0	1
H1	80	96/31	3 1/8"	00613 632 1	
H2	100	106/35	4"	00613 632 2	
H3	150	114/38	6"	00613 632 3	
H4	200	114/38	8"	00613 632 4	

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.