

Novedad

El expositor a su medida: Componga usted mismo su expositor de alicates y/o tenazas. Rápido y sencillo.

Alicates universales	Alicates de corte lateral	Alicates VDE	Alicates para electrónica	Alicates ESD para electrónica	Alicates de corte lateral para plástico
Panel para etiquetas: 798 204	Panel para etiquetas: 798 204	Panel para etiquetas: 798 204	Panel para etiquetas: 798 204	Panel para etiquetas: 798 204	Panel para etiquetas: 798 204
Display: 798 248 Expositor „U“: 798 200	Display: 798 249 Expositor „U“: 798 200	Display: 798 251 Expositor „U“: 798 200	Display: 798 252 Expositor „U“: 798 200	Display: 798 253 Expositor „U“: 798 200	Display: 798 254 Expositor „U“: 798 200
Aplicación universal en la industria, taller y bricolaje	Aplicación universal en la industria, taller y bricolaje	Trabajos en instalaciones eléctricas en la industria, taller y bricolaje	Trabajos muy precisos de electrónica y mecánica de precisión	Trabajos muy precisos de electrónica Montaje y mantenimiento p.ej. informática	Funcionamiento libre de resbalamiento en piezas de plástico En industria, taller y modelismo
Alicates combinados cromados de pinza semirredonda, Pinzas para bombas de agua, DC	Alicates cromados de corte lateral reforzados y corte frontal potente, mangos doble componente (DC)	Alicates universales cromados, de corte lateral reforzados y corte frontal potente, Alicates pelacables, (DC)	Alicates para electrónica cromados, mangos doble componente (DC)	alicates ESD para electrónica cromados, mangos doble componente (DC)	Alicates de corte lateral para plástico pulidos con revestimiento de plástico amarillo en el mango.

180 mm 545 110	160 mm 545 105	200 mm 526 105	200 mm 524 105	160 mm 521 005	245 mm 966 025	180 mm 588 112	160 mm 588 110	180 mm 587 120	160 mm 587 115	200mm 584 115	160 mm 584 105	180 mm 596 210	200 mm 593 210	200 mm 592 210	180 mm 598 125	160 mm 597 120	160 mm 594 205	120 mm 555 205	115 mm 556 205	115 mm 565 205	115 mm 563 205	110 mm 560 205	115 mm 561 205	120 mm 612 005	110 mm 615 005	115 mm 618 005	115 mm 621 005	110 mm 616 005	115 mm 620 005	120 mm 631 005	145 mm 634 110	160 mm 636 115	160 mm 637 115	160 mm 638 115	160 mm 641 015						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Alternativa alicates universales pulidos, de pinza semirredonda, mangos-DC						Alternativa alicates de corte lateral reforzados, de corte frontal potente, mangos-DC					
180 mm 545 310	160 mm 545 305	200 mm 526 010	200 mm 524 205	160 mm 521 105		180 mm 588 212	160 mm 588 210	180 mm 587 225	160 mm 587 220	200mm 584 015	160 mm 584 005
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Y así funciona

- Por favor, marque la composición que usted necesita para cada grupo **1** o **2** escoja como alternativa en el catálogo VBW
- escoja como alternativa en el catálogo VBW otros alicates y/o tenazas de su elección. Introduzca entonces por favor el código aquí: **3**
- Hay 6 filas (columnas) por módulo. Seleccione una referencia por cada columna.
- Las cantidades abajo indicadas **4** son sugerencias*. Puede elegir libremente la unidad de embalaje

*Consejo: A partir de 3 alicates por fila su expositor ofrecerá una buena imagen, lo ideal serían 5 o más.

Alternativa libre elección en alicates con mangos-DC						Alternativa libre elección en alicates con mangos-DC						Alternativa libre elección en alicates VDE						Con mangos-DC Alternativa libre elección en alicates para electrónica						Alternativa libre elección en alicates ESD para electrónica						Alternativa libre elección en alicates de corte lateral para plástico											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 Unds.	5 Unds.	7 Unds.	5 Unds.	5 Unds.		5 Unds.	7 Unds.	5 Unds.	7 Unds.	5 Unds.	5 Unds.	5 Unds.	5 Unds.	5 Unds.	5 Unds.	5 Unds.	5 Unds.	5 Unds.	5 Unds.	5 Unds.	5 Unds.	5 Unds.	5 Unds.	5 Unds.	5 Unds.	5 Unds.	5 Unds.	5 Unds.	5 Unds.	5 Unds.	5 Unds.	5 Unds.	5 Unds.	5 Unds.	5 Unds.						

4