

### Plancha de presión para sargento

**Características:** de acero de calidad galvanizado, con capuchón de protección de plástico. Suministro en bolsa de plástico de 4 unidades.

**Aplicación:** para sujetar protegiendo las superficies delicadas como la cerámica y las piezas pulidas. El cambio se realiza de forma rápida y sin herramientas.

| Para resalte mm | BESSEY<br>5104<br>€ | Ref.    |
|-----------------|---------------------|---------|
| 80              | 12,70               | ...0010 |
| 100-120         | 14,47               | ...0020 |
| 140-175         | 16,66               | ...0030 |

(W519)

**Nota:** Adecuado para sargentos de fundición Bessey (ref. 5092,  5/9) y sargento totalmente de acero (ref. 5132,  5/11). La ref. 5104 0030 está es adecuada adicionalmente para el sargento de alto rendimiento KombiKlamp (ref. 5110,  5/16).



### Complemento de sujeción

**Características:** dos superficies de sujeción móviles se ajustan a todas las formas en ángulo a partir de 60°. Para todos los sargentos para cerrajería, todo acero y de fundición maleable de Bessey a partir de una abertura de 200 mm. Suministro en bolsa de plástico de 2 unidades.

**Aplicación:** para sujetar y alinear piezas redondas, ovales y angulares.

| BESSEY<br>5105<br>€ | Ref.    |
|---------------------|---------|
| 84,59               | ...0005 |

(W519)



### Sargento de palanca todo acero

**Características:** Guía de deslizamiento, mandíbula fija y platillo de apriete de una pieza de acero perfilado estirado en frío y optimizado estáticamente, mandíbula móvil de acero bonificado galvanizado y forjado, mecanismo modular para sujetar de forma segura y graduada, excéntrico de acero sinterizado resistente al desgaste, con palanca de liberación revestida de plástico, platillo de apriete oscilante de acero templado y galvanizado, con mango moldeado ergonómico.

**Aplicación:** para fijar de forma rápida para trabajos de corta duración con poco esfuerzo requerido.

**5100** Fuerza de sujeción de hasta **7,5 kN**.

**5108** **Con protección contra resbalamiento.** Un 10% más de fuerza de apriete gracias al perfil optimizado de la guía, la fuerza de apriete se genera hasta 5 veces más rápido. Fuerza de sujeción de hasta **8,5 kN**.

| Capacidad de abertura mm | Alcance mm | Guía de deslizamiento mm |            | format | BESSEY | Ref.    |
|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------|--------|---------|
|                          |            | 5100                     | 5108       | €      | €      |         |
| 120                      | 60         | 13,5 x 6,5               | 15 x 6     | 72,12  | 74,41  | ...0012 |
| 160                      | 80         | 16 x 7,5                 | 17,5 x 6,8 | 79,24  | 81,44  | ...0016 |
| 200                      | 100        | 19,5 x 9,5               | 22 x 8,5   | 90,48  | 93,54  | ...0020 |
| 250                      | 120        | 22 x 10,5                | 24,5 x 9,5 | 104,66 | 107,73 | ...0025 |
| 300                      | 140        | 25 x 12                  | 28 x 11    | 123,22 | 127,99 | ...0030 |
| 400                      | 120        | 25 x 12                  | 28 x 11    | 129,11 | 134,45 | ...0040 |
| 500                      | 120        | 25 x 12                  | 28 x 11    | 139,65 | 144,26 | ...0050 |
| 600                      | 120        | 25 x 12                  | 28 x 11    | 145,25 | 149,75 | ...0060 |

(W509) (W519)



### Sargento de palanca de magnesio KliKlamp®

**Características:** Guía de deslizamiento de una pieza de acero perfilado estirado en frío y optimizado estáticamente, mandíbula fija y móvil de magnesio altamente resistente y ligero, mecanismo modular para sujetar de forma segura y graduada, con mango ergonómico moldeado, platillo de apriete móvil y trinquete de plástico reforzado con fibra de vidrio y resistente a roturas. Mandíbula fija con prisma cruzado bajo el capuchón extraíble de protección de plástico.

**Aplicación:** para fijar de forma rápida para trabajos de corta duración con poco esfuerzo requerido. Fuerza de sujeción de hasta **1,2 kN**.

| Capacidad de abertura mm | Alcance mm | Guía de deslizamiento mm | BESSEY    | Ref.    |
|--------------------------|------------|--------------------------|-----------|---------|
|                          |            |                          | 5117<br>€ |         |
| 120                      | 80         | 20 x 5                   | 33,47     | ...0012 |
| 160                      | 80         | 20 x 5                   | 34,56     | ...0016 |
| 200                      | 80         | 20 x 5                   | 35,39     | ...0020 |
| 250                      | 80         | 20 x 5                   | 37,06     | ...0025 |
| 300                      | 80         | 20 x 5                   | 38,17     | ...0030 |
| 400                      | 80         | 20 x 5                   | 41,05     | ...0040 |

(W519)

