



## Bessey Bridas de amarre rápido Serie STC-HH

Referencia: STC-HH20  
EAN-13: 4008158036212  
Marca: Bessey

Apertura: 35 mm

- Mango de plástico bicomponente.
- Ajuste automático de la fuerza de apriete sin necesidad de ajustes.
- Con la brida cerrada la palanca queda en posición horizontal.
- Placa base horizontal con patrón de agujeros en milímetros y pulgadas.
- Fuerza de apriete regulable hasta 2.500 N mediante tornillo en la articulación.

### Descripción general

Brida horizontal con brazo abierto y placa base horizontal STC-HH.

Con la brida cerrada la palanca queda en posición horizontal.

Ajuste automático y continuo de la apertura hasta 35 mm con fuerza de apriete prácticamente constante.

Sin necesidad de ajustes manuales.

Fuerza de apriete regulable hasta 2.500 N mediante el tornillo de la articulación.

Robustas chapas de acero templado para una mayor vida útil.

Patrón de agujeros de la placa base en mm y pulgadas.

Empuñadura de plástico bicomponente de alta calidad y resistente al aceite.

### Características

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Apertura                         | 35 mm   |
| Ajuste automático de la apertura | 20 mm   |
| Fuerza de apriete                | 1.100 N |

### Dimensiones

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Largo artículo (cm) | 18.00 cm |
| Ancho artículo (cm) | 4.50 cm  |
| Alto artículo (cm)  | 4.50 cm  |

### Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1     |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 1,20  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 20,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 8,00  |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 10,00 |

## Enlaces

|       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| pdf   | <a href="#">bessey-stc_es</a>         |
| pdf   | <a href="#">Datos Técnicos STC-HH</a> |
| pdf   | <a href="#">Folleto</a>               |
| video | <a href="#">video BESSEY</a>          |