

- Rulina Toplife de alta calidad con unas propiedades de corte sin par
- Mango ergonómico de plástico
- Ligero pero al mismo tiempo robusto
- Embalaje individual

Bohle

¡NUEVO!



Mango ergonómico de plástico
Mejor control, más precisión
y menor presión requerida
al cortar vidrio



www.bohle-group.com

Cortavidrios lubricado Silberschnitt® 3000
Made in Germany

Cortavidrios lubricado Silberschnitt® 3000

Un corte perfecto requiere aceite de corte – tanto para una apertura fácil del corte (el aceite penetra en la fisura) como para la lubricación de la rulina y el eje. Facilítese el trabajo y utilice cortavidrios lubricados con depósito integrado.

▶ Cortavidrios lubricado Silberschnitt® 3000



El nuevo cortavidrios lubricado Silberschnitt® 3000 es el modelo sucesor de los cortavidrios lubricados de plástico BO 5001.0 / 4001.1. Es más estanco y más cómodo gracias a su mango ergonómico de plástico con soporte para los dedos. El cabezal de corte y las rulinas son idénticos al modelo anterior, cumplen los más altos requisitos de calidad y son superiores a modelos rivales gracias a su fácil manejo y a su vida útil. Embalado por unidad. Está disponible en caja de transporte con 10 unidades.



BO 3001.1

i Distancia a la regla 2,5 mm, idóneo para vidrios de 2 hasta 10 mm.

Ref.	Descripción · Ángulo de corte
BO 3001.0	Cabezal ancho · 140°
BO 3001.1	Cabezal estrecho · 138°
BO 5010.0	Cabezal de repuesto, ancho · 140°
BO 4010.1	Cabezal de repuesto, estrecho · 138°

Corte & apertura de vidrio

La manufactura de vidrio plano comienza con la partición de hojas de vidrio en unidades más pequeñas. El procedimiento consiste en realizar una pequeña incisión en la superficie del vidrio plano que libera tensión sobre el vidrio. Cuando este se dobla de una manera controlada – bien manualmente o con una herramienta – se produce la apertura. Solo la utilización de las herramientas adecuadas puede garantizar que el corte se realice exactamente en el lugar deseado.

Para más información, por favor, visite www.bohle-group.com

