

- Toplife Qualitätsschneidrädchen mit unübertroffener Schneidleistung
- Ergonomischer Kunststoffgriff
- Leicht und dennoch robust
- In Einzelverpackung

Bohle

NEU!



Ergonomischer Kunststoffgriff
Für bessere Kontrolle, mehr Präzision
und weniger Kraftaufwand
beim Schneiden von Glas



www.bohle-group.com

Öl-Glasschneider Silberschnitt® 3000
Made in Germany

Öl-Glasschneider Silberschnitt® 3000

Der korrekte Glaszuschnitt erfordert Schneidflüssigkeit - sowohl zum leichten Öffnen des Schnittes (die Schneidflüssigkeit dringt in die vom Glasschneider verursachte Fissur ein) wie auch zur Schmierung von Rädchen und Achse. Erleichtern Sie sich die Arbeit und verwenden Sie Glasschneider mit integriertem Tank für die Schneidflüssigkeit.

▶ Öl-Glasschneider Silberschnitt® 3000



Der neue Öl-Glasschneider Silberschnitt® 3000 ist der Nachfolger des Kunststoff-Ölglaschneiders BO 5001.0 / 4001.1. Er ist noch auslaufsicherer und überzeugt durch seinen ergonomischen Kunststoffgriff mit Fingermulde. Kopfplatte und Schneidrädchen sind identisch zum Vorgängermodell und damit auf dem sehr hohen Qualitätsniveau, welches von Schneidgefühl und Laufleistung alle bekannten Ölglaschneider in den Schatten stellt. Stückweise verpackt, im Umkarton zu 10 Stück erhältlich.



BO 3001.1

i Linealabstand 2,5 mm, ideal für Glasdicken von 2 bis 10 mm.

Art.-Nr.	Beschreibung · Schneidenwinkel
BO 3001.0	Breiter Kopf · 140°
BO 3001.1	Schmalere Kopf · 138°
BO 5010.0	Ersatzkopf, breit · 140°
BO 4010.1	Ersatzkopf, schmal · 138°

Glasschneiden & Glasbrechen

Am Anfang der Bearbeitung von Flachglas steht das Zerteilen von großen Tafeln in kleinere Einheiten. Durch das Ritzen der Glasoberfläche werden Spannungen im Glas freigesetzt, die dann durch das kontrollierte Verbiegen der Scheibe - entweder von Hand oder mit einem Werkzeug - zum Bruch führen. Nur durch die Verwendung des geeigneten Werkzeugs wird sicher gestellt, dass dieser Bruch auch exakt an der gewünschten Stelle stattfindet.

Weitere Informationen finden Sie auch unter:
www.bohle-group.com

