



VERIFIX

Winkelsauger Verifix® Pro
Präzise Glasverklebung

Winkelsauger Verifix® Pro



Exakte Positionierung durch parallelen Einsatz mehrerer Sauger.

Serienfertigung und individuelle Verklebung

Sowohl in der Serienfertigung als auch bei der individuellen Verklebung überzeugt der Winkelsauger Pro durch höchste Präzision, absolute Wiederholgenauigkeit und einfaches Handling. Gerade bei UV-Verklebungen, wie sie im Glasmöbel- oder Vitrinenbau eingesetzt werden, bietet der Winkelsauger Verifix® Pro größte Sicherheit gegen Schwingungen und Verrutschen – sowohl bei Eck- als auch bei T-Verklebungen. Auch größere Glasplatten lassen sich durch den parallelen Einsatz mehrerer Winkelsauger sicher und sehr exakt positionieren und verkleben. Eine zusätzliche Hilfskraft, die die Glasplatten in Position hält, wird nicht mehr benötigt.



Feinjustierung dank Präzisions-Stellschrauben

Feinjustierung im Zehntelmillimeterbereich

Der Winkelsauger Verifix® Pro besteht aus zwei rechtwinklig zueinander angebrachten Saugscheiben (90 mm Durchmesser). Präzisions-Stellschrauben ermöglichen eine Feinjustierung im Zehntelmillimeterbereich. Stufenlos lässt sich damit der für die Klebstoffschichtdicke erforderliche Fügspalt exakt einstellen. Das reduziert die Fehlerquote gegen Null und kommt somit Ihren hohen Qualitätsanforderungen entgegen. Die extra stabile Ausführung der neuen Montagehilfe sorgt für hohe Belastbarkeit und Zuverlässigkeit – gerade im Hinblick auf Kosteneffizienz bei kurzen Taktintervallen im Glasmöbelbau und der verarbeitenden Glasindustrie ist dies ein wichtiger Faktor.



Anschlagkralle für präzise Serienfertigung

„Speicherbare“ Positionen

Die Handhabung des Winkelsauger Verifix® Pro ist bestechend einfach. Eine Besonderheit ist die neue Anschlagkralle. Damit lässt sich erstmals in der Serienfertigung bei wiederkehrenden Glasdicken die Position des Saugers auf der horizontalen Glasscheibe „speichern“. Sind die Glasscheiben in der gewünschten Klebeposition mit dem Winkelsauger Verifix® Pro fixiert, kann die vertikale Scheibe angehoben und mit Hilfe einer Fühlerlehre der Fügspalt exakt ausgerichtet werden. So wird die ideale Schichtdicke des Klebstoffes genauestens definiert. Durch Umlegen eines Hebels kann die vertikale Scheibe zusätzlich angehoben werden, so dass Sie auch mittel- oder hochviskose Klebstoffe ganz unproblematisch applizieren können. Danach wird die Scheibe langsam wieder in die gespeicherte Position abgesenkt. Dann kann die Voraushärtung erfolgen. Erst zur Endaushärtung wird die Fixierhilfe durch Lösen der Kipphebel entfernt.

» Details, die Sie überzeugen werden «

- Feinjustierung im Zehntelmillimeterbereich
- „Speicherbare“ Positionen für reproduzierbare Serienfertigung
- Hochwertige Saugscheiben für sicheren Halt
- Lifter-Hebel zum Anheben der vertikalen Glasplatten
- Made in Germany

Höchste Präzision und einfaches Handling

Hochwertige Saugscheibe
Für den sicheren Halt auch von größeren Glasscheiben.

Präzisionsstellschraube
Zur stufenlosen Einstellung des erforderlichen Fügespalts für die optimale Klebstoffschichtdicke.

Eloxiertes Aluminium
Für hohe Belastbarkeit und Verwindungssteifigkeit.

Lifter-Hebel
Zum Anheben der vertikalen Glasplatte. Damit lassen sich auch mittel- und hochviskose Klebstoffe problemlos verarbeiten.

Anschlagkralle
Für eine präzise und reproduzierbare Serienfertigung.

Hochwertiger Koffer für sicheren Transport und einfache Aufbewahrung.





Der Winkelsauger Verifix® Pro ist ein Top-Produkt im Bereich der Positionier- und Fixierhilfen für Glasverklebungen. Gerade bei UV-Verklebungen, wie sie im Glasmöbel- oder Vitrinenbau eingesetzt werden, bietet der Winkelsauger Verifix® Pro größte Sicherheit gegen Schwingungen und Verrutschen – sowohl bei Eck- als auch bei T-Verklebungen.

Art.-Nr	Beschreibung
BO 639. 0	Winkelsauger Verifix® Pro
BO 639. 1	Set mit 2 Stück BO 639. 0

Deutschland

Bohle AG
 Dieselstraße 10
 D - 42781 Haan

T +49 2129 5568-0
 F +49 2129 5568-201

info@bohle.de

Österreich

Bohle GmbH
 Lemböckgasse 63/2/1
 A- 1230 Wien

T +43 1 804-4853-0
 F +43 1 804-4853-33

info@bohle.at