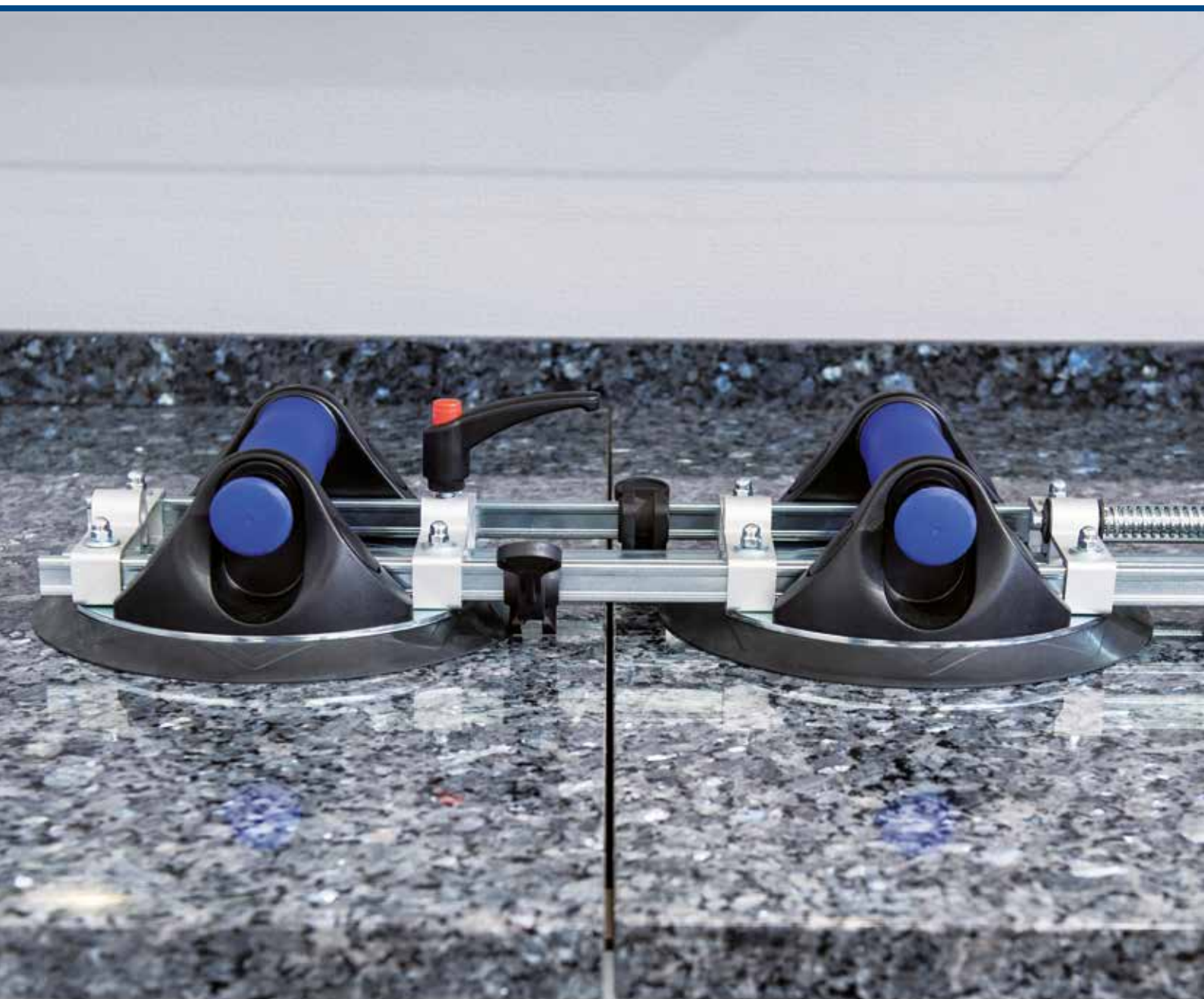


- Posicionar grandes placas de manera simple y fácil
- Colocación rápida y segura
- Apropriado para cualquier superficie plana

Bohle



VERIBOR

Tensor con ventosas Veribor®
Construcción robusta para
alta fuerza de sujeción

Tensor con ventosas Veribor®

Posicionar grandes placas de manera simple y segura

Posicionar a mano materiales planos y pesados de manera precisa y a ras de la superficie, es una tarea difícil. Con el tensor con ventosas Veribor®, se puede determinar con exactitud la posición perfecta y se puede reajustar con facilidad si hace falta, sin que los materiales se desplacen.

El tensor con ventosas Veribor® es la herramienta idónea para tensar, juntar o apartar grandes hojas de material planas con precisión milimétrica. Para llevar a cabo el ajuste, las ventosas deben apretarse firmemente contra la superficie con los platos de goma distendidos. Al accionar la bomba unas pocas veces, se genera el vacío máximo con una fuerza máxima de sujeción horizontal de hasta 1.200 N. El nivel de vacío se puede controlar fácilmente mediante un anillo rojo en el pistón. En caso de una pérdida de vacío, se puede volver a generar en cualquier momento sin soltar el tensor de la superficie. Además, el vacío también se puede quitar por completo utilizando la válvula correspondiente.

Tensor con ventosas Veribor®

Características del producto

- Ventosa de pistón con bomba manual
- Función de control de la fuerza de sujeción
- Válvula para soltar el vacío
- Tornillo de ajuste rápido para ajustar la distancia entre las ventosas
- Husillo roscado para el posicionamiento exacto
- Leva excéntrica para el ajuste afinado de la altura
- Construcción robusta para alta fuerza de sujeción

Posicionamiento rápido y exacto

El material se puede juntar o apartar de forma controlada y precisa a través de carriles guía y un husillo roscado. Al soltar el tornillo de ajuste rápido, las ventosas de pistón se pueden mover rápidamente a lo largo de los carriles guía. Si hay una diferencia de altura entre las placas, se puede compensar con la leva excéntrica lateral. Gracias a la construcción robusta de los carriles guía y los platos de goma de alta calidad, el tensor se mantiene exactamente al mismo nivel, también en caso de altas fuerzas de sujeción. De tal modo, se garantizan unos resultados precisos de trabajo.

Apropiado para todas las superficies planas

El tensor con ventosas se puede usar con todos los materiales con superficies planas y herméticas, tales como vidrio, plástico, metal, madera chapada, mármol, etc.



Ref.	Ancho útil · Anchura · Longitud
BO 650.20	5 - 130 mm · 218 mm · 715 mm

