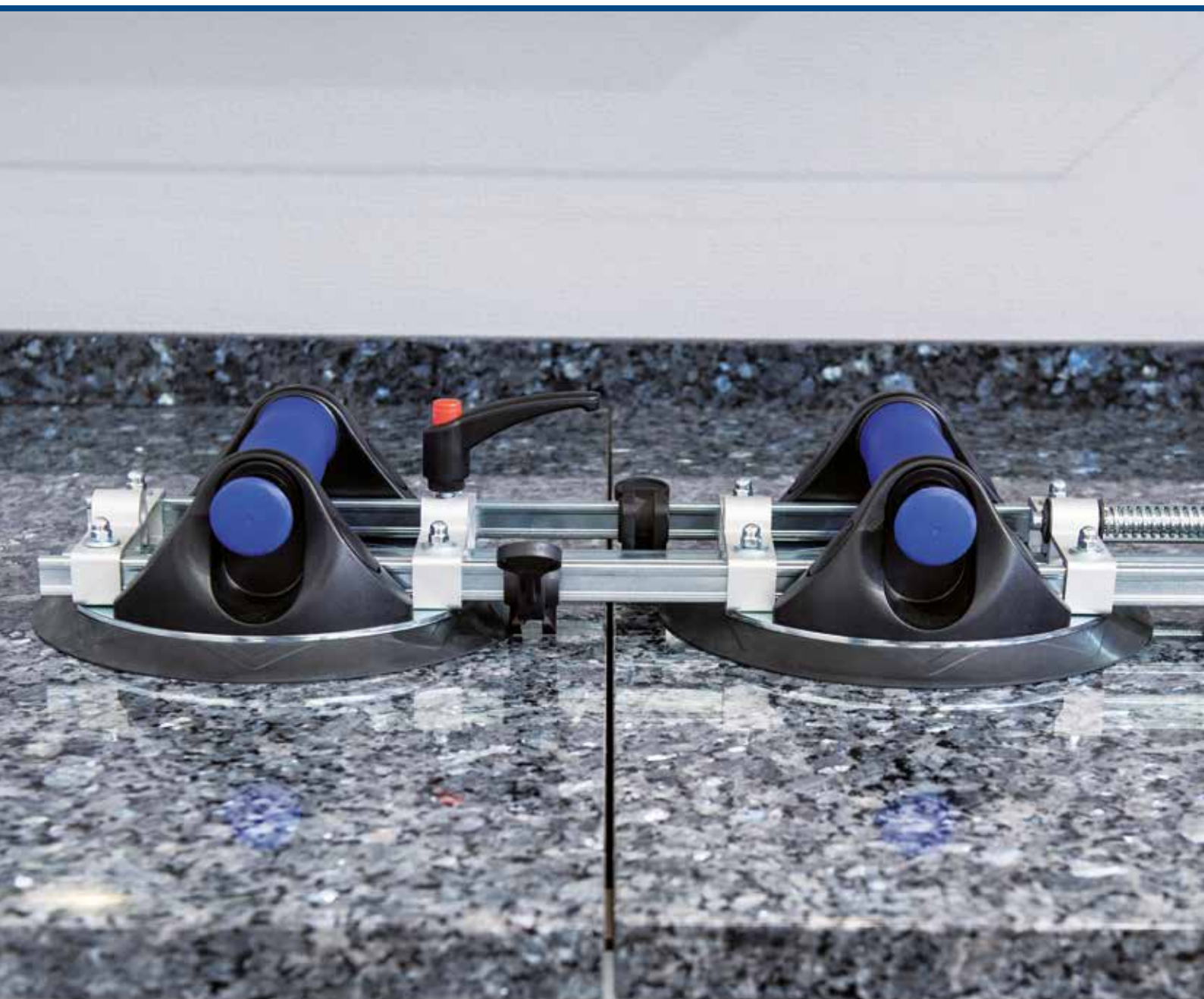


- Posizionamento facile ed in sicurezza di grandi componenti strutturali
- Posizionamento veloce e preciso
- Ideale per superfici lisce

Bohle



VERIBOR

Veribor® Utensile tenditore
Costruzione robusta per una
grande forza di tenuta

Veribor® Utensile tenditore

Posizionamento facile ed in sicurezza di grandi componenti strutturali

Posizionare materiali in grandi lastre pesanti e unirli tra loro in modo preciso, è un compito molto difficile. Con l'utensile tenditore Veribor® si determina la posizione ideale che può essere poi eventualmente modificata senza rischiare che le lastre possano scivolare fuori posizione.

L'utensile tenditore Veribor® è il dispositivo ideale per unire o spostare una rispetto all'altra lastre lisce di diverse tipologie di materiale. I movimenti sono controllati al millimetro. Per muovere le lastre, le ventose devono essere premute saldamente sul piano di lavoro con i tamponi in gomma rilassati. Pompando solo poche volte, si raggiunge la depressione massima generando una forza orizzontale massima fino a 1.200 N. Un anello rosso sulla punteria della pompa consente un facile monitoraggio del livello di vuoto. Il vuoto può essere rigenerato in ogni momento in caso il suo livello dovesse diminuire, senza rimuovere la ventosa.

▶ Veribor® Utensile tenditore

Caratteristiche prodotto

- Ventosa a pompa attivata manualmente
- Continuo monitoraggio della capacità di tenuta
- Valvola per ridurre la depressione
- Vite di regolazione rapida per regolare rapidamente la distanza tra le ventose
- Asta filettata per il posizionamento preciso
- Eccentrico per la regolazione fine dell'altezza
- Costruzione robusta per avere grande forza di tenuta

Esatto posizionamento in modo veloce

Il materiale può essere tirato insieme o divaricato in un modo controllato tramite guide e un'asta filettata. Le ventose a pompa possono essere rapidamente spostate lungo le guide allentando la vite di regolazione rapida. L'eccentrico laterale consente di compensare differenze di altezza delle lastre. Grazie alla costruzione robusta delle guide laterali ed i tamponi in gomma di alta qualità, lo strumento mantiene lo stesso livello, anche in caso di forze di serraggio elevate. Questo garantisce risultati di lavoro precisi.

Ideale per tutte le superfici lisce

L'utensile è adatto per tutti i materiali gas impermeabili in lastra come vetro, plastica, metallo, legno rivestito, marmo.



Art. no.	Capacità di lavoro · Larghezza · Lunghezza
BO 650.20	5 - 130 mm · 218 mm · 715 mm

