



**BEC** snapQF  
easy handling – perfect results



# BECsnapQF

## easy handling

---

### Moderne Technologie für bestes Handling

Die innovative und robuste Lösung für die Optimierung Ihrer Arbeitsabläufe. Die patentierte Schnellspannlösung von BECKTRONIC bietet jetzt auch Nutzern von QuattroFlex-II und -III Spannrahmen die Möglichkeit, ihren Produktionsalltag effizienter und sicherer zu gestalten.

Profitieren Sie von der Flexibilität des Systems. Die innovative SMD-Schablone BECsnapQF wird ohne weitere Einlegehilfen optimal gespannt – und das selbst bei der Verwendung dünner Materialstärken. Lieferbar in Edelstahl PHD und FineGrain für Rahmen der Größe 584 mm x 566 mm und in den Stärken 80 µm bis 200 µm, Schablonengröße 565 mm<sup>2</sup> kompatibel zu 555,5 mm<sup>2</sup>.

---



### Ihre BECsnapQF-Vorteile:

- Verbesserte Stabilität der Schablone durch Aluminiumprofileisten
- Optimale Spannung mit bis zu 9 bar Druckluftzufuhr möglich (Standard 4 bar)
- Auch dünne Schablonen  $\leq 110 \mu\text{m}$  lassen sich problemlos spannen, kein Ausreißen des Schablonenrandes
- Keine scharfen Kanten = keine Verletzungsgefahr
- Beugt Beschädigungen der Schablone durch die Handhabung vor
- Die Niederhalterleisten und Rändelschrauben/ Klemmhebel werden bei den Spannrahmen nicht mehr benötigt, Klemmhebel können entweder demontiert oder mit Distanzhaltern fixiert werden
- Archivierungstaschen werden geschont und deren Lebensdauer verlängert
- Lagerung in Archivierungstaschen oder Regalsystemen mit Einschub möglich
- Einsetzbar in Rahmen Typ Quattro-Flex II, Quattro-Flex III, Stencilman, TensoFrame

# perfect results

---

## Durchdachtes System für perfekte Ergebnisse

BECsnapQF ist wie die Variante für VectorGuard-Rahmen mit strapazierfähigen Aluminiumprofileisten ausgestattet. Diese erhöhen die Stabilität der empfindlichen Schablone und verhindern Beschädigungen durch Knicke.

Eine Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten, wie sie bei herkömmlichen Schablonen mit Lochrand besteht, gibt es bei diesem Schablonentyp nicht! Durch die griffigen Leisten aus hochwertigem Aluminium wird zusätzlich das Handling vereinfacht. Mit wenigen Handgriffen wird der Rahmen mit der Schablone verbunden und in den Drucker eingesetzt. Ohne Einlegehilfe lassen sich die Schablonen innerhalb kürzester Zeit spannen und nach ihrem Einsatz platzsparend und sicher verstauen.

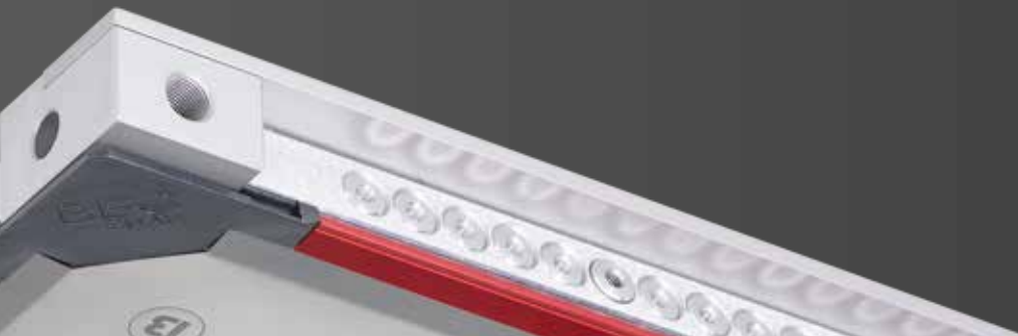
---

### Nicht von der Hand zu weisen ...

Statt mit 26 spannen Sie zukünftig nur noch mit **4 Handgriffen!**

### Experten-Tipp

Mit einem zusätzlichen Rahmen, der ausschließlich in Kombination mit der BECsnapQF-Lösung genutzt wird, haben Sie einen dauerhaften Handlingsvorteil. Niederhalterleisten, Rändelschrauben sowie Klemmhebel werden nicht mehr benötigt. So sparen Sie Handgriffe und Zeit, die effektiver genutzt werden kann.





### **BECKTRONIC – umfassende Beratung und kurze Lieferzeiten**



Standardlieferzeiten von einem Tag – ohne Aufpreis und Eilzuschlag  
Gratis Eilservice in 4 Stunden – für Schnellspann- und Prototypenschablonen  
(bei Bestelleingang bis 15 Uhr)

**BECKTRONIC**  
Professional. Präzise. Persönlich.

Wir beraten Sie gerne kostenlos und unverbindlich. Rufen Sie uns an unter **+49 (0) 2743 9204-0**

[www.becktronic.de](http://www.becktronic.de)