

Mit dem HECHT **High Containment Verschluss-System**, bestehend aus Folienschere, Verschlusszange und Spannverschlüssen, können Folien einfach und sicher verschlossen und getrennt werden.



ANWENDUNG UND FUNKTIONSWEISE

Containment-Systeme müssen immer geschlossen betrieben werden. Beim Einsatz von Gebinden mit Inlinern oder der Anwendung von Folientechnologie müssen häufig die Inliner bzw. Folie verschlossen und getrennt werden, z. B.:

- ◆ bei Gebindefwechsel,
- ◆ Probenahme,
- ◆ Umfüllen oder
- ◆ Verpacken.

Mithilfe der Verschlusszange werden zwei Spannverschlüsse eng nebeneinander platziert und die Folie somit abgeschnürt. Anschließend wird die Folienschere zwischen die beiden Verschlüsse geführt und die Folie mit einem sauberen Schnitt getrennt.

EINFACHES UND SICHERES VERSCHLUSS-SYSTEM

- ◆ Die Folienschere besteht aus einer Stahlklinge und einem Gegenstück. Dies ermöglicht selbst mit geringem Kraftaufwand einen sauberen und geraden Schnitt.
- ◆ Zudem wird die Folie beim Ansetzen der Folienschere von der Klingenföhrung geschützt und gewährleistet ein exaktes und sicheres Trennen.
- ◆ Mit der Folienschere können Folienbündel mit bis zu 35 mm Durchmesser geschnitten werden.
- ◆ Die Verschlusszange kann nicht nur die Folie fest abschnüren sowie dauerhaft und vibrationsfest verschließen, sondern schneidet gleichzeitig den Spannverschluss unmittelbar am Kopf ab, sodass dazu kein weiteres Werkzeug benötigt wird.
- ◆ Eine zuverlässige und robuste Technik der Folienschere und Verschlusszange sorgen für eine bedienerfreundliche Handhabung.
- ◆ Das Verschlusssystem ist für alle gängigen Folientypen geeignet und hat somit ein breites Anwendungsgebiet.

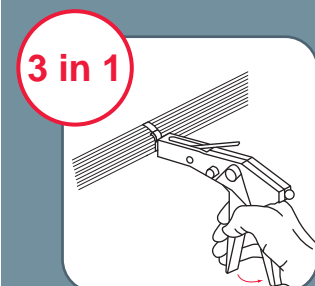
AUF EINEN BLICK

In Kombination mit folgenden HECHT Systemen:

- ◆ ProClean Einweg-Probenahme-System EPS
- ◆ ProClean Einweg-Wäge-Isolator EWI
- ◆ Liner-Anschluss-System LAS
- ◆ Schutzfolien-Anschluss-System SAS
- ◆ Liner Befüllkopf LBK
- ◆ Schutzfolienbefüllkopf SBK
- ◆ Endlosfolienbefüllkopf



Klingenföhrung schützt die Folie



Spannen, Schließen, Schneiden