

MACHEREY-NAGEL

Optimales Verbördeln

- Für eine optimale Verbördelung sollte das Bördelgerät justiert werden auf:
- Art und Höhe des Rollrandes der Flasche
- Die Dicke und Härte des Septums
- Die Beschaffenheit der Kappe (Typ, Material)

Schauen Sie hierzu in die jeweilige Geräteanleitung.

! Permanente Kontrolle des Bördelergebnisses und damit der Bördelinstellungen ist notwendig

Eine fehlerhafte Verbördelung erkennt man an den unten stehenden Eigenschaften:



Kappendeformation



Hochgezogener Lochrand



Starke Faltenbildung



Eingesogenes Septum



Kappe lässt sich mit wenig Kraftaufwand drehen



Beispiel für optimale Verbördelung



Standard

Ergonomisch

Akkubetrieben

Hochleistung

Mögliche Ursachen für eine fehlerhafte Verbördelung:

- inkorrekte Handhabung (Achten Sie beim Aufsetzen auf einen geraden Winkel)
- Verwendung eines nicht optimalen Bördelgerätes für Ihre persönlichen Bedürfnisse
→ Besuchen Sie unsere Internetseite und finden Sie das passende Bördelgerät
- inkorrekte Justierung des Bördelgerätes
→ Bei einer Überbördelung muss der Bördeldruck reduziert werden, liegt eine Unterbördelung vor, muss der Bördeldruck erhöht werden.



! Bei der Standard Bördelzange müssen Bördeldruck und Bördelhöhe unabhängig voneinander eingestellt werden.

Tipps:

- Ist die Verbördelung nicht gelungen, darf die Flasche nicht "nachverbördelt" werden. In diesem Fall muss eine Verbördelung mit neuer Flasche und Kappe erfolgen.
- Bei einem abgeschrägten Rollrand oder bei magnetischen Bördelkappen muss grundsätzlich mit einem höheren Druck gearbeitet werden als bei einem flachen Rollrand oder bei Aluminium Bördelkappen.
- Achten Sie auf eine ordnungsgemäße Lagerung des Bördelgerätes
- Keine Reparaturen selbständig durchführen
- Akkubetriebene Bördelgeräte nur bei Bedarf und entsprechender Indikation des Batteriestatus im Display aufladen. Dies verlängert die Haltbarkeit des Akkus.
- Sicherheitshinweise beachten