



## MDC SCHABERKLINGEN.



**Daetwyler**  
IBO Tec

Daetwyler IBO Tec GmbH  
Loog 21 | 23611 Bad Schwartau  
Deutschland

Tel +49 451 384 449 80

Fax +49 451 384 449 81

swisstec@daetwyler.com

DAETWYLER.COM

Schaberklingen IBO Tec | DE IV 15.05.2017

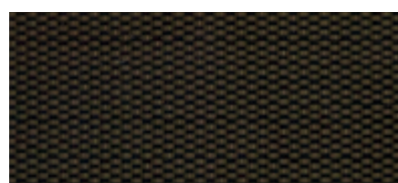


**Daetwyler**  
IBO Tec

## MDC SCHABERKLINGEN FÜR PAPIERINDUSTRIE.



Daetwyler SwissTec, Marktführer im Bereich Rakel für die Druckindustrie, fördert die Entwicklung spezieller Rakel und Klingen kontinuierlich. Dank ausführlicher Laborstudien und Tests sind wir heute in der Lage, Ihnen unsere neuesten Produkte vorzustellen – **DIE MDC SCHABERKLINGEN FÜR DIE PAPIERINDUSTRIE**. Mit diesen neuartigen Schaberklingen sind Sie in der Lage, effizient und in bester Qualität sämtliche Herausforderungen in Ihrem Umfeld zu meistern. **Daetwyler SwissTec – täglich für Sie im Einsatz – weltweit.**



### IBO-CHQ

- 100% Carbonfasergewebe in einer speziell entwickelten und abgestimmten Duroplastmatrix
- Temperaturbeständig 160°C
- Wird allerhöchsten Ansprüchen gerecht
- Höchste Verschleißbeständigkeit
- Höchste Schaberleistung
- Dicken: 1.50 mm / 2.00 mm
- Maximum Länge: 3.600 m

### IBO-CP

- 100% Carbonfasergewebe in einer speziell entwickelten und abgestimmten Duroplastmatrix
- Temperaturbeständig 160°C
- Wird höchsten Ansprüchen gerecht
- Höchste Verschleißbeständigkeit
- Höchste Schaberleistung
- Höchste Reinigungsleistung bei hervorragender Standzeit
- Markteinführung 2016
- Dicken: 1.50 mm / 2.00 mm
- Standardbreite: 76.0 mm

### IBO-GC02D

- Mehrere Lagen Glasfasern und verschiedene Stärken von Carbonfasergeweben in einer Duroplastmatrix
- Temperaturbeständig bis 160°C
- Durch den Mix an Einlagen sehr gute Reinigungswirkung
- Hohe Verschleißbeständigkeit
- Dicken: 1.50 mm / 2.00 mm

### IBO-GA

- 100% Glasfasergewebe verbunden mit speziellen abrasiven Partikeln in einer Duroplastmatrix
- Temperaturbeständig bis 160°C
- Die Partikel sind über die gesamte Kontaktfläche gleichmäßig verteilt
- Dicken: 1.50 mm / 2.00 mm

### IBO-G

- Sehr feine Glasfasereinlage in einer Duroplastmatrix
- Temperaturbeständig bis 160°C
- Gute Reinigungswirkung
- Reibungsarm
- Dicken: 1.5 mm / 2.00 mm

### IBO-GC04

- Vier Lagen Carbonfasergewebe und mehreren Glasfasergeweben in einer Duroplastmatrix
- Temperaturbeständig bis 160°C
- Weitere Erhöhung der Verschleißbeständigkeit durch höhere Carboneinlage
- Dicken: 1.50 mm / 2.00 mm

### IBO-BRONZE

- Beste Qualitätsgüte
- Sorgsame Fertigung in Plan- und Geradheit
- Beste Ergebnisse in Sachen Reinigung und Laufzeit in der Trockenpartie
- Dicke: 1.25 mm



Vernietung nach Kundenwunsch

