

GO Flaschenöffner Classic Feuerzeug 13 x 43mm, VS

Siebdruck

1-2 farbig bedruckbar

Bitte verwenden Sie

ausschließlich die bestellte
PANTONE/HKS-Farbe und
legen Sie diese als 100%
Volltonfarbe an.

Digitaldruck

4C/0 und 4C/4C be-
druckbar

Für dieses Druckverfahren
sind Vektor- und auch
Pixelgrafiken ab 300 DPI
möglich.

**Rand der Arbeitsfläche =
Endformat**

Achtung:

Der Text darf nicht mit
exportiert werden.

GO Flaschenöffner Classic Feuerzeug 13 x 43mm, RS

Siebdruck

1-färbig bedruckbar

Bitte verwenden Sie ausschließlich die bestellte PANTONE/HKS-Farbe und legen Sie diese als 100% Volltonfarbe an.

Digitaldruck

4C/0 und 4C/4C bedruckbar

Für dieses Druckverfahren sind Vektor- und auch Pixelgrafiken ab 300 DPI möglich.

**Rand der Arbeitsfläche =
Endformat**

Achtung:

Der Text darf nicht mit exportiert werden.

GO Fla- schenöffner Classic

Feuerzeug

8 x 60mm, VS

Siebdruck

1-färbig be-
druckbar

Bitte verwenden Sie

ausschließlich

die bestellte

PANTONE/

HKS-Farbe und

legen Sie diese

als 100%

Volltonfarbe an.

Digitaldruck

4C/0 und 4C/4C

bedruckbar

Für dieses

Druckverfahren

sind Vektor- und

auch Pixelgrafi-

ken ab 300 DPI

möglich.

Rand der

Arbeitsfläche =

Endformat

Achtung:

Der Text darf

nicht mit

exportiert

werden.

GO Fla- schenöffner Classic

Feuerzeug

8 x 60mm, RS

Siebdruck

1-färbig be-

druckbar

Bitte verwenden Sie

ausschließlich

die bestellte

PANTONE/

HKS-Farbe und

legen Sie diese

als 100%

Volltonfarbe an.

Digitaldruck

4C/0 und 4C/4C

bedruckbar

Für dieses

Druckverfahren

sind Vektor- und

auch Pixelgrafi-

ken ab 300 DPI

möglich.

Bitte beachten Sie:

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf

das Format der

Druckvorlage

ohne die

Blutlinie

der Druck-

vorlage

zu berücksich-

tigen.

Die Angabe der

Abmessungen

bezieht sich auf