

1039

BIC® SUPER CLIP

1039 Opak

Schreibfarbe



Nur mit weißem Schaft erhältlich



ECO-Version
und Standard zum gleichen Preis!

ecolutions®



HERGESTELLT AUS **90% RECYCELTEM MATERIAL***

*Ausgenommen Tintensystem



AUTOPLASTIKTEILE

1E50

BIC® SUPER CLIP
1E50 Opak

Schreibfarbe
● ●



1E

100%

1039

BIC® SUPER CLIP
1039 Transparent

Schreibfarbe
● ●



51

87

86

89

88

100%

MIX & MATCH



SONDERFARBEN



IN BIC-WERKEN
HERGESTELLT
UND BEDRUCKT



HERGESTELLT IN SPANIEN



EINHALTUNG GESETZLICHER
BESTIMMUNGEN



SCHREIBGERÄT



KUGELSCHREIBER M
Ø 1 MM

DRUCKTECHNIKEN



SIEBDRUCK



DIGITALDRUCK



BRITEPIX™
BRITEPIX™ TEXTURE
BRITEPIX™
PERSONALISATION

NACHHALTIGKEIT



IMPRIM'VERT®

ecolutions®



AUTOPLASTIKTEILE



STROM ZU 100 % AUS
ERNEUERBAREN QUELLEN

BIC® SUPER CLIP

1039 Opak

ecolutions® 1E50 Opak

1039 Transparent

MOQ 250 Stk.
Kombination Standardfarben

MIX & MATCH Ohne Zusatzkosten

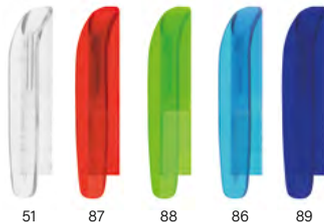
Clip



Opak



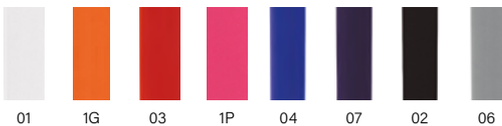
Transparent



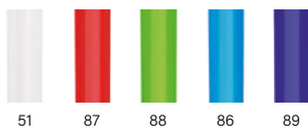
Schaft



Opak



Transparent



Sonderfarben: ≥ 10.000 Stück



ecolutions®



AUTOPLASTIKTEILE

Kombination Standardfarben



1E

1E



*Ausgenommen Tintensystem

Auf Wunsch können wir Ihre Grafik ohne Zusatzkosten mit einem Möbiusschleifen-Druck versehen. Bitte geben Sie diesen Wunsch bei der Bestellung an. (Der Möbiusschleifen-Druck wird standardmäßig in der linken Ecke platziert.)

1039 / 1E50

BIC® SUPER CLIP

1039

ecolutions® 1E50

A SP: max. 2 Farben

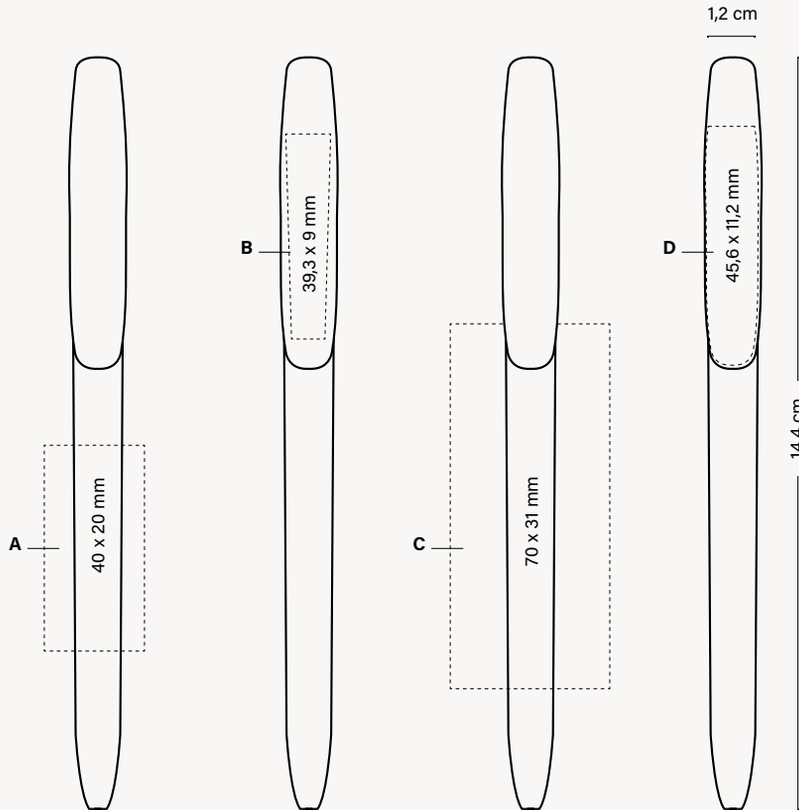
B SP: max. 1 Farbe

C DG: Digitaldruck

D BP: Digitaldruck

BP Texture: Digitaldruck

MOQ 250 Stk.



OPTIONALE VERPACKUNG



+ INFO SEITEN 262-266

*Kann als
Lesezeichen
verwendet werden*

AUSSENVERPACKUNG



250 ± 2,6 KG

*Sammelbox
(1, 2 und 3 Stück)*



SONDERFARBEN



IN BIC-WERKEN
HERGESTELLT
UND BEDRUCKT



HERGESTELLT IN SPANIEN



EINHALTUNG GESETZLICHER
BESTIMMUNGEN



SCHREIBGERÄT



KUGELSCHREIBER M
0.1 MM

DRUCKTECHNIKEN



SIEBDRUCK



DIGITALDRUCK



BRITEPIX™
BRITEPIX™ TEXTURE
BRITEPIX™ PERSONALISATION

NACHHALTIGKEIT



ecolutions®



AUTOPLASTIKTEILE



STROM ZU 100 % AUS
ERNEUERBAREN QUELLEN