

- makers of
unique jewellery and watches
in platinum
and gold KUBIK

www.atelierkubik.de info@atelierkubik.de



## TWINE LINE EDELSTAHL BICOLOR

## S 4809 s ca.9-fach, Edelstahl Bajo 2mm S 4818 s ca.18-fach, Edelstahl Bajo 2,7mm

S 4838 s

S 4852 s ca.52-fach, Edelstahl Bajo 4mm

ca.38-fach, Edelstahl Bajo 3,5mm

# S 4809 v ca.9-fach vergoldet, ES Bajo 2mm S 4818 v ca.18-fach vergoldet, ES Bajo 2,7mm S 4838 v ca.38-fach vergoldet, ES Bajo 3,5mm S 4852 v ca.52-fach vergoldet, ES Bajo 4mm

TWINE LINE EDELSTAHL BICOLOR





## TWINE LINE EDELSTAHL BICOLOR

## TWINE LINE EDELSTAHL BICOLOR









## TWINE LINE EDELSTAHL BICOLOR

## S 4709 s ca.9-fach, 11mm Silberkarabiner und Ösen S 4718 s ca.18-fach, 11mm Silberkarabiner und Ösen S 4738 s ca.38-fach, 11mm Silberkarabiner und Ösen S 4752 s ca.52-fach,



## TWINE LINE EDELSTAHL BICOLOR





## "ELEFANTENHAAR" DE LUXE "ELEFANTENHAAR" S 5030 S 5639 L "Elefantenhaar" ca.63-fach, "Elefantenhaar" ca.30-fach, RG Wechselmechanik mit je 12 Brill. Edelstahl Wechselschlüssel 2,6mm S 5060 S 5632 L "Elefantenhaar" ca.63-fach, "Elefantenhaar" ca.60-fach, WG Wechselmechanik mit je 12 Brill. Edelstahl Wechselschlüssel 3,6mm S 5631 L S 5085 "Elefantenhaar" ca.63-fach, "Elefantenhaar" ca.85-fach, GG Wechselmechanik mit je 12 Brill. Edelstahl Wechselschlüssel 4,6mm S 50135 "Elefantenhaar" ca.135-fach Edelstahl Wechselschlüssel 5.6 S 5633 B "Elefantenhaar" ca.63-fach PT Wechselmechanik mit je 65 Brill.

## TWIST LINE EDELSTAHL SILK

**S 46041** mit GG Bajo 4-fach ES-Silk gedreht, 1,8mm Bajo **S 46042** mit WG Bajo

**S 46061** mit GG Bajo 6-fach ES-Silk gedreht, 2,7mm Bajo **S 46062** mit WG Bajo

**S 46141** mit GG Bajo 14-fach ES-Silk gedreht, 3,5mm Bajo **S 46142** mit WG Bajo

**S 46191** mit GG Bajo 19-fach ES-Silk gedreht, 3,5mm Bajo **S 46192** mit WG Bajo



## **HERSTELLUNG**



mit größter Sorgfalt und Liebe zum Detail wird jeder Artikel aus unserer TWINE LINE in unserem Haus in Deutschland hergestellt



dadurch kann kurzfristig die Herstellung jeder Länge gewährleistet werden



alle Enden sind bei unseren Produkten verlasert und garantieren somit lange Haltbarkeit