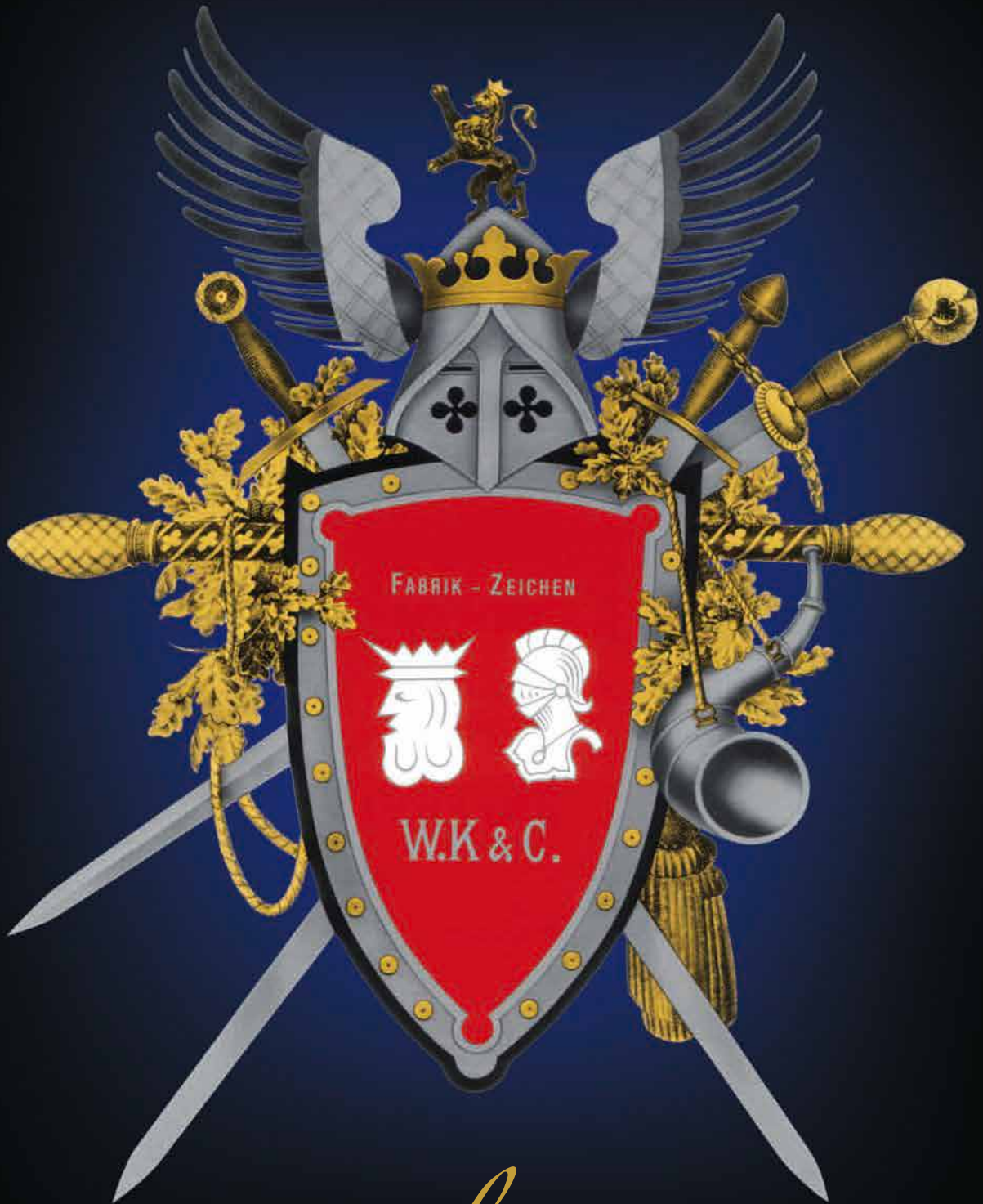


*Weyersberg, Kirschbaum & Cie*



*Solingen*

*Est. 1883*



## INDEX

### ~ Historical:

- Story
- Hohlbein Degen  
Medieval Dagger

### ~ Collection:

- WKC 50 years sword  
50 years Germany Army sword
- Imperial Navy Dagger  
Navy Dagger with real damascus steel blade

### ~ Showroom

### ~ Production

### ~ Military:

- Saber letter opener
- Masonic Swords & Scabbards
- Accessories

### ~ Champagne Sword

### ~ Contact





seit 1774



seit 1854

## INDEX

### ~ English military swords:

- *Royal Logistics Corps Sword / British Guard's Regiment Sword*
- *Infantry and Corps and Royal Marines - Officer (1897 pattern)  
General Officers' Scimitar of the Army and Royal Marines*
- *Royal Air Force Officer Sword*  
*British Royal Navy Commissioned Officer Sword*
- *British Cavalry Officer Sword Model 1912*  
*British House-Hold Cavalry Officer Sword*

### ~ U.S. military swords:

- *U.S. Marine Corps Officer Sword / U.S. Marine NCO Sword*
- *U.S. Navy Sword / U.S. Coast Guard Sword*
- *U.S. West Point Sword / U.S. Air Force Sword*
- *U.S. Army Saber*

### ~ French military swords:

- *Model F1, Officer Saber / Model St Cyr, Officer Saber*
- *Model 1923, Officer Saber / Model 1822, Cavalry Saber*
- *Model 1882, Officer Sword / Model 1845, Infantry Saber*
- *Navy Sword / Troupe de Marine Sword*
- *Briquet Sword / Glaive*
- *Police Officer Sword / Epée Commissaire de Police*

### ~ German military swords:

- *Subofficer Saber / Lion head Officer Saber*
- *General King Saber / Infantry Officer Sword*
- *Navy Dagger with real damascus steel blade*  
*Navy Dagger*
- *Hunting Dagger*





seit 1774



seit 1854

## INDEX

### *Katana:*

~ *Murasame*

~ *Dragonfly / Golden Dragonfly:*

- *Dragonfly Iaito / Shigenobu Iaito*
- *Wakizashi / Tanto*
- *Practical Dragonfly / Practical Dragonfly Bohi*
- *Practical Dragonfly Flower Tsuba / Golden Dragonfly no Hi*
- *Golden Dragonfly / Golden Dragonfly Flower Tsuba*

~ *Heart of the Dragon:*

- *Wakizashi / Heart of the Dragon no Hi*
- *Heart of the Dragon / Black Damascus*
- *Heart of the Dragon Flower Tsuba*  
*Heart of the Dragon Uchigatana*

~ *Sukinokishi / Marugata*

~ *Eye of the Tiger / Tamahagane*

~ *Katana-Set*

~ *Accessories*



# Weyersberg, Kirschbaum & Cie

*Solingen steht weltweit für Qualität,  
Qualität steht für W.K.C.*



W.K.C., ehemals Weyersberg, Kirschbaum und Cie., eine Firma, die in den letzten 124 Jahren den guten Namen der Stadt Solingen für Qualität mitgeprägt hat.

Seit 1883 hat W.K.C. ihre Kenntnisse in der traditionellen Stahlwarenmanufaktur erworben und produziert in der eigenen Werkstatt auf der Wittkullerstraße 140-144 in Solingen bis zu 15000 Blankwaffen jährlich.



Die Hauptabnehmer unserer Produkte reichen von Privatkunden über Militärschulen und Uniformausstatter bis hin zu Verteidigungsministerien in über 45 Ländern.

Mit dem Netzwerk von zuverlässigen Lieferanten, immer den Kundenwünschen folgend, ist eine Vielzahl von neuen Produkten entwickelt worden.

Erstmals im Jahre 2001 DIN ISO 9002 zertifiziert für Blanke Waffen und Uniformzubehör, gehören heute zu unserem Sortiment auch exzellente Japanische Blankwaffen und Jagdmesser, sowie Zubehör vom Uniformknapf bis zum Paradehelm.

Der vorliegende Katalog bietet nur eine kleine Auswahl unserer zahlreichen Produkte. Bitte senden Sie uns Ihre Anfragen und Muster.

Wir beraten Sie gerne.

*Joachim und André Willms, Inhaber*

*Solingen stands worldwide for quality,  
quality stands for W.K.C.*

W.K.C., formerly Weyersberg, Kirschbaum & Cie., is a company that has made a strong contribution to the good name of the city of Solingen.

Since 1883 W.K.C. has gained its knowledge in the traditional sword-industry and manufactures up to 15000 edged weapons at its own premises at Wittkullerstrasse 140-144 in Solingen.

Our clients range from private persons to schools and uniform suppliers as well as Ministries of Defence in more than 45 countries.

With a network of reliable, international suppliers – always following the needs of our clients – a number of products have been developed.

W.K.C. was first certified according to DIN ISO 9002 in the year 2001 for edged weapons and uniform accessories. Our product range nowadays includes excellent Japanese swords, hunting knives as well as buttons, badges and other insignia.

The present catalogue offers only a small choice of our numerous products.

Please do not hesitate to contact us with your inquiries.

We look forward to serving you.

*Joachim and André Willms, Proprietors*



*Solingen connue mondialement pour sa qualité,  
la qualité connue de W.K.C.*

W.K.C., anciennement Weyersberg, Kirschbaum & Cie., une société qui a fortement contribué à la réputation de la ville de Solingen.

Depuis toujours, W.K.C. a gagné son savoir faire dans la fabrication d'armes blanches et manufacture plus de 15000 armes blanches dans ses propres locaux situés à Wittkullerstrasse 140-144 à Solingen.

Nos clients sont des personnes privées mais aussi les gouvernements, ministères de la Défense, écoles militaires et fournisseur d'uniformes dans plus de 45 pays.

Grâce à un réseau fiable et international de fournisseurs – toujours à l'écoute des besoins de nos clients – de nombreux produits ont été développés.

W.K.C. a d'abord été certifié DIN ISO 9002 en 2001 pour la fabrication d'armes blanches et accessoires d'uniformes. Notre gamme de produits s'est élargie depuis avec d'excellent sabres japonais, couteaux de chasse mais aussi boutons d'uniformes, badges et autres insignes.

Ce catalogue présente uniquement un petit échantillon de notre gamme étendue de produits.

N'hésitez pas à nous contacter pour toutes demandes.

Nous aurons plaisir à vous répondre.

*Joachim et André Willms, Propriétaires*



*Solingen representa a nivel mundial calidad,  
calidad representa W.K.C.*

W.K.C., anteriormente conocida como Weyersberg, Kirschbaum & Cie., ha contribuido durante los últimos 124 años fuertemente al buen nombre de la ciudad de Solingen.

Desde 1883, W.K.C. ha ganado sus conocimientos técnicos en la manufacturación del acero y produce anualmente hasta 15000 armas blancas en sus propios locales, situados en la Wittkullerstrasse 140-144 en Solingen, Alemania.

Nuestros principales clientes son desde compradores privados a ministerios de defensa, pasando por escuelas militares y proveedores de uniformes en más de 45 países.

Gracias a una fiable red internacional de proveedores que siempre están a la escucha de las necesidades de nuestros clientes, se han desarrollado una amplia serie de nuevos productos.

En el año 2001 W.K.C. obtuvo por primera vez el certificado DIN ISO 9002 para armas blancas y accesorios para uniformes. Nuestro surtido actual incluye también excelentes armas blancas japonesas, cuchillos de caza, y accesorios que van desde el botón de uniforme hasta el casco de ceremonia.

El presente catálogo ofrece sólo una pequeña muestra de nuestra amplia gama de productos. No dude hacernos llegar sus preguntas y muestras.

Gustosamente quedamos a su servicio.

*Joachim y André Willms, Proprietarios.*





# Weyersberg, Kirschbaum & Co.

est. 1883 Solingen - Germany



seit 1774



seit 1854

## Hohlbein Degen:

- Entworfen: 1650 im Hohlbeinstil, benannt nach dem berühmten Schwertdesigner dieser Zeit. Charakteristisch sind die reich verzierten Monturen, mit Ritter-Szenen, Blumen und Ornamenten.
- Klinge: Sogenannter Scheeler Degen, handgeschmiedet aus Federstahl (C55), gehärtet und angelassen auf ca. 48-55° HRC Rockwell.
- Abmessungen: Ca. 93 x 2,4 x 0,5 cm.
- Balance-Punkt: Bei ca. 16 cm.
- Klinge und Angel sind aus einem Stück gefertigt und am Griffende fest verschraubt.
- Die Schraube kann geöffnet werden.
- Die Klinge ist spitz, aber nicht scharf, die Kanten sind ca. 2 mm breit.
- Montur: Massives, gegossenes Messing-Gefäß, von Hand ziseliert und poliert.
- Gewicht: Ca. 900 g.

## Hohlbein Degen:

- Origin: Ca. 1650. Hohlbein-style, who was a famous designer of that time. Ornaments on the handle show very detailed knight scenes, designs and flowers which are characteristic for this sword.
- Blade: High carbon steel (C55), hand-forged, well-tempered, hand-polished, with one groove on each side, not on same opposite side (Scheeler Degen). Hardness ca. 48-55° HRC Rockwell.
- Dimensions: Ca. 93 x 2,4 x 0,5 cm.
- Balance point (measured from guard): Ca. 16 cm
- The blade and the tongue are made in one piece. It goes to the top of the guard.
- Guard: Casted solid brass guard, hand-polished.
- Weight: Ca. 900 g.

## Hohlbein Degen:

- Origine: Vers 1650. Style Hohlbein, qui était un fameux designer à cette époque. Les caractéristiques sont les nombreux ornements sur la poignée montrant des scènes de chevaliers, ornements et fleurs.
- Lame: Acier carbone (C55), forgée main, bien trempée, polie main, avec une cannelure de chaque côté, sur le côté opposée (Scheeler Degen). Dureté environ 48-55° HRC Rockwell.
- Dimensions: Environ 93 x 2,4 x 0,5 cm.
- Point d'équilibre (mesuré depuis la garde): Environ 16 cm.
- La lame et la soie sont fait en une pièce. La soie va jusqu'au sommet de la garde.
- Présentation de la lame: Lame non aiguisée. (Epaisseur du tranchant environ 2 mm).
- Garde: Garde laiton solide, polie main.
- Poids: Environ 900 g.

## Hohlbein Degen:

- Diseñado: Aprox. en 1650 al estilo "Hohlbein", un famoso diseñador de sables de esa época. Características son las guardas ricamente decoradas con escenas de caballeros, flores y ornamentos.
- Hoja: Conocida como daga "Scheeler", forjada a mano en acero flexible especial (C55), templada y con una dureza aproximada de entre 48-55° HRC Rockwell.
- Medidas: Aprox. 93 x 2,4 x 0,5 cm
- Punto de equilibrio: Aprox. a unos 16 cm.
- La hoja va todo el largo de la empuñadura de latón y la espiga está fuertemente atornillada en la parte superior.
- El tornillo puede ser desatornillado.
- La hoja es puntiaguda pero no está afilada. Los bordes tienen un ancho de unos 2 mm.
- Guarda: Latón macizo cincelado a mano y pulido.
- Peso: Aprox. 900 g.



## Mittelalterlicher Dolch:

- Klinge: Handgeschmiedete (C55) Klinge durchgehend durch den Griff (Integral), oben vernietet. Klinge besteht aus gehärtetem Karbonstahl, spitz, Schneide 1 mm.
- Gesamtlänge: Ca. 46 cm.
- Klingenlänge: Ca. 31 cm.
- Klingebreite: Ca. 23 mm.
- Grifflänge: Ca. 15 cm.
- Montur: Polierter Griff.
- Gewicht: Ca. 600 g.

## Medieval Dagger:

- Blade: Handforged (C55), tempered and polished, forged in one piece with the tongue. Tongue is riveted on top of the handle. Blade is with 1 mm edge.
- Blade length: Ca. 31 cm
- Handle length: Ca. 15 cm
- Blade width: Ca. 23 mm
- Total Length: Ca. 46 cm
- Guard: Solid brass handle, polished finish.
- Weight: Ca. 600 g.

## Dague Médiévale:

- Lame: Acier carbone (C55), forgée main, bien trempée, polie main. Forgée d'une seule pièce avec la soie. La soie est fixée par rivet à la poignée.
- Dimensions: Longueur: Environ 31 cm. Largeur: Environ 23 mm. Longueur totale: Environ 46 cm. Longueur poignée: Environ 15 cm. Epaisseur du tranchant environ 1 cm.
- Garde: Garde laiton solide, polie main.
- Poids: Environ 600 g.

## Puñal medieval:

- Hoja: Acero al carbono (C55). Forjada y pulida a mano. Templada. La hoja y la espiga son una pieza y la espiga está remachada arriba. La hoja es puntiaguda.
- Dimensiones: Largo total: Aprox. 46 cm. Largo de la hoja: Aprox. 31 cm. Ancho de la hoja: Aprox. 23 mm. Largo de la empuñadura: Aprox. 15 cm.
- Guarda: Latón macizo, pulido a mano.
- Peso: Aprox. 600 g.





# Weyersberg, Kirschbaum & Cie

est. 1883 Solingen - Germany



## WKC Jubiläumssäbel:

- Limitierung auf weltweit nur 100 Stück.
- Handgeschmiedete, gehärtete und geschliffene Säbelklinge aus wildem Damaststahl, ca. 81 cm lang.
- Feine, handgefertigte und traditionelle Sonder-Damaszierung (Ätzung).
- 24-Karat Vergoldung der Widmung auf der Klinge.
- Nummerierung der Klingen von 1 bis 100.
- Echt vergoldete Löwenkopfmontur mit versilbertem WKC Ritterhelm.
- Handgefertigte, 24-Karat vergoldete Stahlscheide mit drei fein ziselierten Beschlägen.
- Goldfarbiges Portepee mit handgesticktem WKC Ritterhelm und „Weyersberg, Kirschbaum & Cie.“ im goldenem Band.
- Besonders edle Präsentationsbox aus Eiche mit Glasdeckel.

## WKC 50 years sword:

- Patented Model.
- Limited Edition, worldwide to only 100 pieces.
- Damascus hand-forged blade, well-tempered, hand-polished, approximately 81 cm.
- Traditional acid-etching.
- Engraving, on the blade, 24-carat gold-plated.
- Numbering of the blade from 1 to 100.
- 24-carat gold-plated Lion head guard with Silver-plated WKC helmet.
- 24-carat gold-plated scabbard with 2 rings and with ornaments.
- Golden sword knot with WKC helmet, hand-made. Impression of „Weyersberg, Kirschbaum & Cie.“ on the lace.
- Luxury Box made of oak wood with glass.

## Sabre Jubilé WKC:

- Modèle déposé.
- Edition Limitée dans le monde entier à 100 pièces.
- lame forgée, trempée et polie main, damassée, environ 81 cm.
- Gravure acide traditionnelle.
- Gravure sur la lame orée 24 carats.
- Numérotation de 1 à 100.
- Garde Tête de lion orée 24 carats avec casque de chevalier WKC argenté.
- Fourreau orée 24 carats avec 3 bagues avec ornements.
- Dragonne orée avec casque de chevalier WKC, fait main. Impression „Weyersberg, Kirschbaum & Cie.“ sur le cordon.
- Coffret luxe en bois de chêne avec vitrine verre.

## Sable de aniversario WKC:

- Limitado a nivel mundial a 100 piezas.
- Hoja de acero damasquino forjada a mano, templada y pulida, con un largo aprox. de 81 cm.
- Fino grabado al ácido con motivos tradicionales y llevado a cabo de manera artesanal.
- La leyenda sobre la hoja está bañada en oro de 24 quilates.
- Hojas numeradas del 1 al 100.
- Auténtica guarda cabeza de león bañada en oro con casco de caballero plateado.
- Vaina de acero pulida a mano, bañada en oro de 24 quilates y con tres herrajes finamente cincelados.
- Dragona dorada con el casco de caballero de WKC y „Weyersberg, Kirschbaum & Cie.“ bordados a lo largo de la cinta.
- Preciosa caja de presentación en roble con tapa de cristal.



## Jubiläumssäbel Bundeswehr:

- Limitierung auf weltweit nur 500 Stück.
- Nummerierung der Klingen von 1 bis 500.
- Handgeschmiedete, gehärtete und polierte Edelstahlklinge.
- Feine, handgefertigte und traditionelle Damaszierung (Ätzung) der Klinge mit Eichenlaub, dem feierlichen Gelöbnis oder dem Diensteid (wahlweise) und einer Widmung.
- Individuelle Namensgravur (bis zu 20 Zeichen) auf der Klinge, falls gewünscht.
- Handgefertigte, vernickelte Stahlscheide mit einem Tragering.
- Echt versilberte Löwenkopfmontur mit versilberten Griffdrähten.
- Griffbändchen mit Gravur „Einigkeit – Recht – Freiheit“.
- Silberfarbiges Portepee mit schwarzem Lederriemen.
- Edle Präsentationsbox aus Holz mit graviertem Schild.
- Gesamtlänge ca. 96 cm.

## 50 years Germany Army sword:

- Patented Model.
- Limited Edition, worldwide to 500 pieces only.
- Numbering of the blade from 1 to 500.
- Hand-forged blade, well-tempered and hand-polished, acid-etched with foliage of oak, solemn oath or service oath (optionally) and dedication.
- Individual engraving of the name (up to 20 characters) on the blade on request.
- Nickel-plated scabbard with one ring.
- Silver-plated lion head guard.
- Sword knot with black leather.
- Presentation box made of noble wood with engraved plate.
- Overall length approximately 96 cm.

## Sabre du Jubilé de l'Armée Allemande:

- Modèle déposé.
- Edition Limitée dans le monde entier à 500 pièces seulement.
- Numérotation des lames de 1 à 500 pièces.
- lame forgée main, trempée et polie main, gravure chimique faite main avec feuillage de chêne, avec gelöbnis solennel ou le serment de service (facultativement) et dévouement.
- Gravure du nom individuelle (jusqu'à 20 caractères) sur la lame sur demande.
- Fourreau nickelée avec un anneau.
- Garde tête de lion argentée.
- Dragonne cordon de cuir noir.
- Coffret luxe présentation bois noble avec plaque gravée. • Longueur totale environ 96 cm.

## Sable de aniversario del ejército:

- Limitado a nivel mundial a 500 piezas.
- Hojas numeradas del 1 al 500.
- Hoja de acero inoxidable, forjada a mano, templada y pulida.
- La hoja tiene un delicado y tradicional grabado al ácido con hojas de encina, la solemne promesa o el juramento profesional y una leyenda.
- Existe la posibilidad de grabar un nombre (hasta 20 símbolos) en caso de que así se desee.
- Vaina niquelada pulida a mano con un anillo.
- Guarda con cabeza de león con auténtico plateado y con hilos plateados en la empuñadura.
- Anillo de la empuñadura con el grabado. "Einigkeit – Recht – Freiheit" (Unidad-Justicia-Libertad).
- Dragona plateada con correa de cuero.
- Preciosa caja de presentación de madera con el escudo grabado de WKC. • Largo total aprox. 96 cm.





# Weyersberg, Kirschbaum & Cie

est. 1883 Solingen - Germany



seit 1774



seit 1854



## Kaiserlicher Marinedolch:

- Limitierung auf weltweit nur 500 Stück.
- Nummerierung der Klingen von 1 bis 500.
- Handziselerte, gehämmerte Dolchscheide.
- Sonder-Klingendamaszierung „50 Jahre Deutsche Marine“.
- Individuelle, zweizeilige Namensgravur der Klinge (je 15 Zeichen) auf Wunsch.
- 24-Karat Vergoldung.
- Silberfarbiges Marineportepée.
- Edle Präsentationsbox aus poliertem Holz.
- Trage-Gehänge mit vergoldeten Schnallen.
- Gesamtlänge des Dolches ca. 42 cm.
- Echtheits-Zertifikat mit Nummer.

## Imperial Navy Dagger:

- Patented Model.
- Limited Serie, world wide to only 500 pieces.
- Numbering of the blade from 1 to 500.
- Scabbard, hand hammed.
- Superb acid-etching on the blade „50 Jahre Deutsche Marine“.
- Personalization by laser etching: Name, first name on request (two lines max. 15 characters).
- 24-carat gold-plated.
- Silver colour sword knot.
- Noble presentation box, polished wood.
- Navy Slings with gold-plated buckkles.
- Overall length: 42 cm.
- Certificate of authenticity with classification. 500 pieces world wide.

## Dague De Marine Impériale:

- Modèle déposé.
- Série Limitée dans le monde entier seulement 500 pièces.
- Numméroation des lames de 1 à 500.
- Finition fourreau martelage main.
- Superbe gravure acide sur la lame „50 Jahre Deutsche Marine“.
- Personnalisation par gravure nom, prénom sur demande (deux lignes max. 15 caractères).
- Orée 24 carats.
- Dragonne de couleur argent.
- Coffret présentation en bois noble, poli.
- Bélière avec boucles orées.
- Longueur totale de la dague environ 42 cm.
- Certificat d'authenticité avec numérotation. 500 pièces au monde.

## Puñal Imperial de la Marina:

- Limitado a nivel mundial a 500 piezas.
- Hojas numeradas del 1 al 500.
- Vaina martilleada y cincelada a mano.
- Grabado al ácido especial "50 Jahre Deutsche Marine".
- Existe la posibilidad de grabar un nombre en dos líneas con un máximo de 15 caracteres.
- Bañado en oro de 24 quilates.
- Dragona plateada de la marina.
- Preciosa caja de presentación en madera pulida.
- Tahalí con hebillas doradas.
- El largo total del puñal es de aprox. 42 cm.
- Certificado de autenticidad con número.



## Marinedolch mit echter Damastklinge:

- Klinge: Marine-Dolch mit echter Damastklinge (wilder Damast), ohne Klingenätzung.
- Montur: Gegossen aus Messing, handgeschliffen und poliert. 24-Karat vergoldet.
- Griff: Elfenbeinfarbiger Kunststoff, umwickelt mit goldenem Messingdraht.
- Scheide: Fein ziselerte Messingscheide mit 2 Trageringen, 24-Karat vergoldet.

## Dague de Marine avec lame damassée:

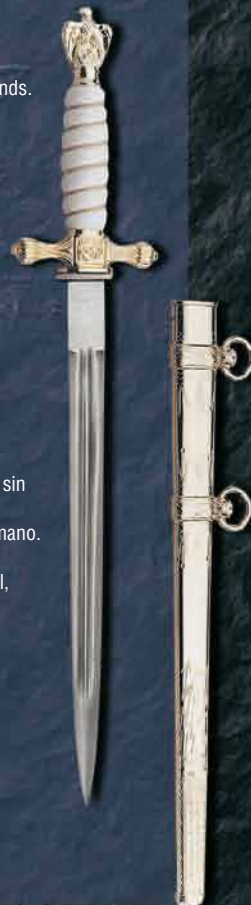
- Dague de marine portée par les officiers allemands.
- Lame: Dague de marine allemande avec lame damassée.
- Garde: Laiton orée 24 carats.
- Poignée: Couleur ivoire avec filigrane orée.
- Fourreau: Orée 24 carats avec ornements et 2 anneaux.

## Navy Dagger with real damascus steel blade:

- Ceremonial version of the dagger formerly worn by German Navy Officers; German Naval Captains still use the ceremonial dagger today while sailing in and out of a German port.
- Blade: German Navy dagger with real damascus steel blade (wild pattern), without blade etching.
- Guard: 24-carat gold-plated brass guard.
- Grip: Ivory-colored grip with golden wire.
- Scabbard: Gold-plated brass with ornamental design and two rings.

## Daga de Marina con auténtica hoja damasquina:

- Daga de Marina portada por los oficiales.
- Hoja: auténtico acero damasquinado (salvaje) sin grabado sobre la hoja.
- Guarda: Fundida en latón, bruñida y pulida a mano. Bañada en oro de 24 quilates.
- Empuñadura: Material sintético de color marfil, con hilos de latón dorado.
- Vaina: De latón finamente cincelado con dos anillos y bañada en oro de 24 quilates.





## Royal Logistics Corps Sword:

Blade: Carbon steel blade, curved, nickel-plated. Forged, well-tempered, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell. Both sides etched with the Royal Logistic Corps logo. Acid-etching, so deep, that one can feel it with a fingernail.

Guard: Cast brass, hand-polished, nickel-plated guard.

Grip: Real stingray skin-covered handle with silverplated wires.

Scabbard: Steel tube, nickel-plated, hand-polished with 2 rings or real brown calf leather scabbard.

## Royal Logistics Corps Säbel:

Klinge: Hochwertiger Kohlenstoffstahl, geschmiedet, gehärtet und angelassen auf ca. 48-52° HRC Rockwell, vernickelt.

Ätzung: Fein damasziert mit RLC-Ätzung, säuregeätzt.

Montur: Geprägtes Messinggefäß, vernickelt.

Griff: Umwickelt mit echter Rochenhaut, 3 versilberte Messingdrähte.

Scheide: Vernickelte Stahlscheide mit 2 rostfreien Trageringen oder wahlweise braunem Rindleder.

## Sabre Royal Logistics Corps:

Lame: Acier Carbone, courbe, nickelée. Forgée, trempée, polie main. Dureté environ 48-52° HRC Rockwell. Gravure chimique, sur les deux faces avec le logo de la Royal Logistics corps. Gravure profonde que l'on peut la sentir avec l'ongle.

Garde: Laiton, polie main, nickelée.

Poignée: Couverte de peau de raie avec filigrane argenté.

Fourreau: Tube acier, nickelé, polie main avec deux anneaux ou fourreau.

## Sable del cuerpo logístico Real:

Hoja: Acero al carbono niquelado de alta calidad. Forjado, pulido a mano, templado, con una dureza de unos 48-52° HRC Rockwell. Ambos lados están grabados con el símbolo del cuerpo logístico Real. Grabado al ácido tan profundo que se puede notar al pasar la uña.

Guarda: Latón pulido a mano y niquelado.

Empuñadura: Forrada con piel de raya con hilos de latón plateados.

Vaina: Acero niquelado pulido a mano con dos aros inoxidable o, si se prefiere, forrada con piel vacuna marrón.

## British Guard's Regiment Sword:

Blade: Stainless steel, well-tempered with ornamental etching, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell. Acid-etched with Guard's regiments pattern so deep, that one can feel it with a fingernail.

Guard: Pierced steel guard, hand-polished, nickel-plated guard Cap made of brass, nickel-plated. Available with the following guards' crests: Rifle Regiment - Coldstream Guard - Scots Guard - Grenadier Guard - Irish Guard - Welsh Guard.

Grip: Real stingray skin-covered handle, wrapped with 3 silver wires.

Scabbard: Steel tube, nickel-plated, hand-polished with 2 rings or brown leather-covered scabbard.

## British Guard's Regiment Degen:

Klinge: Rostfreier Stahl, geschmiedet, gehärtet und angelassen auf ca. 48-52° HRC Rockwell.

Ätzung: Fein damasziert mit Guard's-Ätzung, säuregeätzt. So tief geätzt, dass man es mit dem Fingernagel fühlen kann. Die Klinge ist nicht scharf, aber spitz.

Montur: Geprägte Montur mit Durchbrüchen, hand-polieret und vernickelt. Die Griffkappe ist aus Messing gegossen, vernickelt. Erhältlich sind die folgenden Regimenter: Rifle Regiment, Guard Regiment, Coldstream Regiment, Scots Regiment, Grenadier Regiment, Welsh Regiment, Irish Regiment.

Griff: Umwickelt mit echter Rochenhaut, 3 versilberte Messingdrähte.

Scheide: Vernickelte Stahlscheide mit 2 rostfreien Trageringen oder wahlweise braunem Rindleder.

## Sabre British Guard's Regiment:

Lame: Acier inox, lame forgée main, trempée et polie main. Dureté environ 48-52° HRC Rockwell. Gravure chimique profonde que l'on peut la sentir avec l'ongle.

Garde: Acier nickelé emboutie. Calotte laiton nickelé. Logos disponibles: Rifle Regiment - Guard Coldstream - Guard Scots - Guard Grenadier - Guard Irish - Guard Welsh - Guard.

Poignée: Couverte de peau de raie avec filigrane argenté.

Fourreau: Tube acier, nickelé, polie main avec 2 anneaux ou fourreau en cuir brun.

## Sable del Regimiento de la Guardia Británica:

Hoja: Acero inoxidable, forjado, templado a una dureza aprox. de 48-52° HRC Rockwell.

Grabado al ácido. Damasquinado con ornamentos del Regimiento tan profundos que pueden sentirse pasando la uña.

Guarda: Acero niquelado con perforaciones pulido a mano. El pomo es de latón fundido y niquelado. Están disponibles los siguientes emblemas: Rifle Regiment, Coldstream Guard, Scots Guard, Grenadier Guard, Irish Guard, Welsh Guard.

Empuñadura: Forrada de piel de raya con tres hilos plateados.

Vaina: Tubo de acero niquelado, pulido a mano con dos anillos. También disponible en piel de vacuno.



## Infantry and Corps and Royal Marines - Officer (1897 pattern):

Sword: Nato Stock No.: 8465-99-973-6877  
Nickel-plated Scabbard: Nato Stock No.: 8465-99-973-6853  
Leather Scabbard: Nato Stock No.: 8465-99-127-9993  
Blade: Stainless steel, well-tempered with ornamental etching, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell. Acid-etched with Infantry pattern so deep, that one can feel it with a fingernail.  
Guard: Pierced steel guard bearing the Royal cipher, hand-polished, nickel-plated guard. Cap made of brass, nickel-plated.  
Grip: Original fish skin-covered handle, wrapped with 3 silver wires.  
Scabbard: Steel tube, nickel-plated, hand-polished with 2 rings or real brown calf leather scabbard.

## Infantry Pattern 1897 Degen:

Degen: Nato Stock Nr.: 8465-99-973-6877  
Vernickelte Stahlscheide: Nato Stock Nr.: 8465-99-973-6853  
Scheide überzogen mit braunem Rindleder: Nato Stock Nr.: 8465-99-127-9993  
Klinge: Rostfreier Stahl, geschmiedet, gehärtet und angelassen auf ca. 48-52° HRC Rockwell.  
Ätzung: Fein damasziert mit Infanterieätzung, säuregeätzt.  
Montur: Geprägtes Eisengefäß, vernickelt, mit EIIR Prägung.  
Die Kappe ist aus Messing gegossen und ebenfalls vernickelt.  
Griff: Umwickelt mit echter Fischhaut, 3 versilberte Messingdrähte.  
Scheide: Vernickelte Stahlscheide mit 2 rostfreien Trageringen oder wahlweise überzogen mit braunem Rindleder.

## Sabre Infanterie Modèle 1897:

Sabre: N° Stock Otan: 8465-99-973-6877  
Fourreau Nickelé: N° Stock Otan: 8465-99-973-6853  
Fourreau cuir: N° Stock Otan: 8465-99-127-9993  
Lame: Acier Carbone nickelé, lame forgée main, trempée et polie main. Dureté environ 48-52° HRC Rockwell. Gravure chimique profonde que l'on peut la sentir avec l'ongle.  
Garde: Acier nickelé emboutie. Calotte laiton nickelé.  
Poignée: Couverte avec véritable peau de requin, filigrane argenté.  
Fourreau: Tube acier, nickelé, polie main avec 2 anneaux ou fourreau en véritable cuir brun.

## Sable de infantería Modelo 1897:

Sable: N° Stock OTAN: 8465-99-973-6877  
Vaina niquelada: N° Stock OTAN: 8465-99-973-6853  
Vaina de cuero: N° Stock OTAN: 8465-99-127-9993  
Vaina forrada con piel de vaca marrón.  
Hoja: Acero inoxidable, forjado, templado a una dureza aprox. de 48-52° HRC Rockwell. Damasquinado con ornamentos de la Infantería. Grabado al ácido.  
Guarda: Acero niquelado con la acuñación real EIIR. El pomo es de latón y está niquelado.  
Empuñadura: Envuelta en auténtica piel de pez, con tres hilos plateados de latón.  
Vaina: Acero niquelado con dos aros inoxidables o, si se prefiere, forrada con piel vacuna marrón.

## General Officers' Scimitar of the Army and Royal Marines:

Sword and scabbard: Nato Stock No.: 8465-99-136-7276  
Blade: Stainless steel blade. Forged, well-tempered, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell. Acid-etching, so deep, that one can feel it with a fingernail.  
Guard: Cast brass, 24-carat gold-plated, hand-polished.  
Grip: Ivory-coloured plastic, polished, includes hole for the sword knot.  
Scabbard: Nickel-plated steel tube, hand-polished, with 2 rings.

## Scimitar Säbel:

Degen und Scheide: Nato Stock Nr.: 8465-99-136-7276  
Klinge: Rostfreie Edelstahlklinge mit Hohlbahn beidseitig, geschmiedet, gehärtet und angelassen auf ca. 48-52° HRC Rockwell.  
Ätzung: Fein damasziert mit Scimitarätzung, säuregeätzt.  
Montur: Messing, gegossen, handgeschliffen und poliert. 24-Karat vergoldet.  
Griff: Elfenbeinfarbige ABS Griffe, poliert, 4 Messingschrauben und 1 Portepeeloch, vergoldet.  
Scheide: Edelstahlrohr, handgeschliffen und poliert.

## Cimetaire de Général pour les Officiers de l'Armée et de la Marine Royale:

Sabre et fourreau: N° de stock Otan: 8465-99-136-7276  
Lame: Lame acier inox. Forgée main, trempée et polie main. Dureté environ 48-52° HRC Rockwell. Gravure chimique profonde que l'on peut la sentir avec l'ongle.  
Garde: Laiton, orée 24 carats, polie main.  
Poignée: Plastique couleur ivoire, polie, inclus un passage pour cordon Dragonne.  
Fourreau: Tube acier inox, polie main avec 2 anneaux.

## Cimitarra de General para los oficiales de la Armada y le Marina Real:

Sable y vaina: N° de Stock OTAN: 8465-99-136-7276  
Hoja: De acero inoxidable con acanaladura a ambos lados, forjado, templado a una dureza aprox. de 48-52° HRC Rockwell. Grabado al ácido. Damasquinado cimitarreño.  
Guarda: De latón pulido a mano, chapado en oro de 24 quilates.  
Empuñadura: De plástico pulido color marfil, cuatro tuercas de latón doradas, un agujero para dragona también dorado.  
Vaina: Acero inoxidable pulido a mano con dos anillos.



## British Royal Navy Commissioned Officer Sword:

Sword: Nato Stock No.: 8465-99-869-0393  
Scabbard: Nato Stock No.: 8465-99-963-1526  
Blade: Stainless steel blade with one groove on each side. Forged, well-tempered, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell. Manually acid-etching, so deep, that one can feel it with a fingernail.  
Guard: Embossed brass guard with anchor and crown, hand-polished, 24-carat gold-plated.  
Grip: Real stingray skin-covered handle, wrapped with three gold-plated wires.  
Scabbard: Real rawhide leather scabbard, hand-sewn with 24-carat gold-plated brass mountings with 2 rings.

## British Royal Navy Offizier Degen:

Degen: Nato Stock Nr.: 8465-99-869-0393  
Scheide: Nato Stock Nr.: 8465-99-963-1526  
Klinge: Rostfreie Edelstahlklinge mit Hohlbahn beidseitig, geschmiedet gehärtet und angelassen auf ca. 48-52° HRC Rockwell.  
Montur: Messingmontur, handpoliert, 24-Karat hartvergoldet, mit Anker und Krone als Wappen.  
Griff: Überzogen mit echter Rochenhaut, 3 vergoldete Drähte.  
Scheide: Kernlederscheide, 3 vergoldete Messingbeschläge mit 2 Trageringen.

## Sabre Officier de Marine Royale:

Sabre: N° Stock Otan: 8465-99-869-0393  
Fourreau: N° Stock Otan: 8465-99-963-1526  
Lame: Acier inox avec une cannelure de chaque côté. Lame courbe, forgée main, trempée et polie main. Dureté environ 48-52° HRC Rockwell. Gravure chimique profonde que l'on peut la sentir avec l'ongle.  
Garde: Emboutie avec ancre et couronne, polie main, orée 24 carats.  
Poignée: Couverte avec peau de raie filigranée avec 3 brins orées.  
Fourreau: Véritable cuir avec anneaux orées 24 carats.

## Sable de Oficial de la Marina Real:

Sable: N° Stock OTAN: 8465-99-869-0393  
Vaina: N° Stock OTAN: 8465-99-963-1526  
Hoja: De acero inoxidable con acanaladura a ambos lados, forjado, templado a una dureza aprox. de 48-52° HRC Rockwell. Grabado al ácido tan profundo que se puede sentir pasando una uña.  
Guarda: De latón pulido a mano, chapado en oro de 24 quilates, con ancla y corona como escudo.  
Empuñadura: Forrada con auténtica piel de raya y tres alambres dorados.  
Vaina: Cuero de calidad selecta, 3 herrajes dorados con dos aros.

## Royal Air Force Officer Sword:

Blade: Stainless steel blade. Forged, well-tempered, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell. Acid-etching, so deep, that one can feel it with a fingernail.  
Guard: Cast brass, hand-polished, gold-plated guard. Top nut recheiseled and gold-plated.  
Grip: Real stingray skin-covered handle with goldplated wires.  
Scabbard: Real raw-hide leather scabbard, hand-sewn, with gold-plated fittings, 2 rings.

## Royal Air Force Offiziersdegen:

Klinge: Rostfreie Edelstahlklinge mit Hohlbahn beidseitig, geschmiedet, gehärtet und angelassen auf ca. 48-52° HRC Rockwell.  
Ätzung: Fein damasziert mit Royal Airforceätzung, säuregeätzt.  
Montur: Messingmontur, handpoliert, 24-Karat hartvergoldet.  
Griff: Überzogen mit echter Rochenhaut, 3 vergoldete Drähte.  
Scheide: Schwarze Kernlederscheide mit 3 vergoldeten Beschlägen.

## Sabre Officier Royal Air Force:

Lame: Acier Inox. Fogée main, trempée et polie main. Environ 48-52° HRC Rockwell. Gravure chimique profonde que l'on peut la sentir avec l'ongle.  
Garde: Laiton, polie main, orée 24 carats. Rivet du dessus ciselé et orée.  
Poignée: Couverte peau de requin avec filigrane orée.  
Fourreau: Véritable cuir, cousu main, avec bagues orées 24 carats et 2 brins orées.

## Sable de Oficial de la Fuerza Aérea Real:

Hoja: De acero inoxidable, forjado, templado a una dureza aprox. de 48-52° HRC Rockwell. Grabado al ácido. Damasquinado de la Fuerza Aérea Real profundo.  
Guarda: De latón pulido a mano, chapado en oro de 24 quilates.  
Empuñadura: Forrada con auténtica piel de raya e hilos dorados.  
Vaina: Cuero negro de calidad selecta, 3 herrajes dorados.



## British Cavalry Officer sword model 1912:

Sword: Nato Stock No.: 8465-99-973-6851  
Scabbard: Nato Stock No.: 8465-99-973-6875  
Blade: Stainless steel blade. Hand-forged, well-tempered, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell. Acid-etching so deep, that one can feel it with a fingernail.  
Guard: Stamped brass guard with engraved designs. Solid brass cap.  
Grip: Real stingray skin-covered handle with silverplated wire.  
Scabbard: Steel tube, nickel-plated with 2 stainless steel carrying rings and nickel-plated mouthpiece.

## British Cavalry Officer Degen Modell 1912:

Degen: Nato Stock Nr.: 8465-99-973-6851  
Scheide: Nato Stock Nr.: 8465-99-973-6875  
Klinge: Rostfreier Stahl, geschmiedet, gehärtet und angelassen auf ca. 48-52° HRC Rockwell.  
Ätzung: Fein damasziert mit Cavalry-Ätzung, säuregeätzt, so tief geätzt, dass man es mit dem Fingernagel fühlen kann. Die Klinge ist nicht scharf, aber spitz.  
Montur: Geprägt aus Messing, feine Ornamente. Griffkappe aus massivem Messing.  
Griff: Überzogen mit echter Rochenhaut, umwickelt mit 1 versilberten Messingdraht.  
Scheide: Stahlscheide, vernickelt mit 2 rostfreien Trageringen, vernickeltes Mundstück.

## Sabre Officier de Cavalerie, modèle 1912:

Sabre: N° Stock Otan: 8465-99-973-6851  
Fourreau: N° Stock Otan: 8465-99-973-6875  
Lame: Acier inox, lame forgée main, trempée et polie main. Dureté environ 48-52° HRC Rockwell. Gravure chimique profonde que l'on peut la sentir avec l'ongle.  
Garde: Emboutie avec motifs de gravure Virol laiton.  
Poignée: Couverte peau de raie avec filigrane argenté.  
Fourreau: Tube acier, nickelé avec 2 anneaux inox et embout fourreau Nickelé.

## Sable de Oficial de Caballería, modelo 1912:

Sable: N° Stock OTAN: 8465-99-973-6851  
Vaina: N° Stock OTAN: 8465-99-973-6875  
Hoja: Acero inoxidable, templada, forjada y pulida a mano. Dureza aprox. 48-52° HRC Rockwell. Grabado: Fino damasquinado grabado al ácido tan profundo que se puede sentir pasando la uña. La hoja no es afilada pero puntiaguda.  
Guarda: Latón acufiado con finos ornamentos. Pomo de latón macizo.  
Empuñadura: Forrada con auténtica piel de raya y con un hilo de latón plateado.  
Vaina: Acero niquelado con dos aros inoxidables y boca niquelada.

## British House-Hold Cavalry Officer Sword:

Sword and Scabbard: Nato Stock No.: 8465-99-973-6888  
Blade: Stainless steel, well-tempered, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell.  
Guard: Pierced steel guard, hand-polished, chromeplated guard. Cap made of brass, chrome-plated.  
Grip: Original fish skin-covered handle, wrapped with silver wires.  
Scabbard: Steel tube, nickel-plated, hand-polished with 2 rings.

## Englischer House-Hold Kavallerieoffizierssäbel:

Säbel und Scheide: Nato Stock Nr.: 8465-99-973-6888  
Klinge: Rostfrei, gehärtet, hand-poliert, gehärtet ca. 48-52° HRC Rockwell.  
Montur: Geprägt, hand-poliert, verchromt, Kappe aus Guss, verchromt.  
Griff: Echte Fischhaut, mit silbernem Draht umwickelt.  
Scheide: Stahlscheide, vernickelt, hand-poliert mit 2 Ringen.

## Sabre Officier Cavalerie House-Hold :

Sabre et fourreau: N° de Stock Otan: 8465-99-973-6888  
Lame: Lame acier inox, forgée main, trempée et polie main. Dureté environ 48-52° HRC Rockwell.  
Garde: Acier nickelé emboutie, polie main, chromée. Calotte laiton, chromée.  
Poignée: Couverte de peau de raie avec filigrane argenté.  
Fourreau: Tube acier, nickelé, polie main avec 2 anneaux.

## Sable de Oficial de Caballería House-Hold:

Sable y vaina: N° Stock OTAN: 8465-99-973-6888  
Hoja: Acero inoxidable templado, pulido a mano y con una dureza de aprox. 48-52° HRC Rockwell.  
Guarda: Acero niquelado acufiado y cromado. Pomo de hierro cromado.  
Empuñadura: Auténtica piel de pez, enrollado con alambre plateado.  
Vaina: Tubo de acero niquelado pulido a mano y con dos anillos.

### U.S. Marine Corps Officer Sword:

Certified by the US Marine Corps Systems.

Blade: Stainless steel blade, hand-forged, well-tempered, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell. Acid-etched with the United States Marine Corps pattern, so deep one can feel it with a fingernail.

Guard: Cast brass, 24-carat gold-plated, hand-polished.

Grip: Ivory-colored plastic grip, fixed with "star" screws, includes hole for the sword knot.

Scabbard: Stainless steel tube, with 24-carat gold-plated brass mountings.

### U.S. Marine Corps Officer Säbel:

Offizielles Modell des US Marine Corps: Nr. 22ME33 000443 8589

Klinge: Hochwertiger Edelstahl, gehärtet, mit 3 Hohlbahnen auf jeder Seite. Beidseitig und auf dem Rücken fein damasziert mit US Marine Corps Design, so tief, dass man es mit dem Fingernagel fühlen kann. Handgeschliffen und poliert. Schneide ist nicht scharf, aber die Klinge ist spitz.

Montur: Messing, gegossen. Handgeschliffen und poliert. 24-Karat vergoldet.

Griff: Elfenbeinfarbige ABS Griffe, poliert. 4 Messing Stern-Schrauben, vergoldet. 1 Portepeeloch, vergoldet.

Scheide: Edelstahlrohr, handgeschliffen und poliert. 24-Karat vergoldete Messingbeschläge.

### Sabre Officier de l'U.S. Marine Corps:

Certifié par le Système de commande de l'US Marine Corps: N° 22ME33 000443 8589

Lame: Acier inox, lame forgée main, trempée et polie main. Dureté environ 48-52° HRC Rockwell. Gravure chimique logo "US Marine Corps" profonde que l'on peut la sentir avec l'ongle.

Garde: Laiton, poli main, orée 24 carats.

Poignée: Plastique couleur ivoire, fixée avec écrous "étoile", inclus passage dragonne.

Fourreau: Tube inox avec bagues orées 24 carats.

### Sable Oficial del Cuerpo de Marina de los E.E.U.U.:

Modelo oficial del cuerpo de Marina de los E.E.U.U. el: N° 22ME33000443 8589

Hoja: Acero inoxidable de alta calidad, con tres acanaladuras a cada lado, templada, forjada y pulida a mano. Grabado al ácido a ambos lados y en el lomo. La hoja no está afilada pero es puntiaguda.

Guarda: Latón pulido y esmerilado a mano. Bañado en oro de 24 quilates.

Empuñadura: Plástico color marfil pulido, con 4 tornillos estrella de latón dorados y un agujero para dragona también dorado.

Vaina: Tubo de acero inoxidable, bruñido y pulido a mano. Herrajes de latón bañados en oro de 24 quilates.

### U.S. Marine NCO Sword:

Certified by the US Marine Corps Systems.

Blade: Stainless steel blade. Hand-forged curved blade, well-tempered, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell. Acid-etched with the United States Marine Corps pattern, so deep one can feel it with a fingernail.

Guard: Cast Brass, 24-carat gold-plated, hand-polished.

Grip: Plastic grip covered with genuine leather.

Scabbard: Mild steel tube, covered with black leather, 24-carat gold-plated brass mountings.

### U.S. Marine Corps NCO Säbel:

Zertifiziert durch das US Marine Corps unter der Nr. 22ME33 000443 8589

Klinge: Rostfreier Edelstahl mit einer Hohlbahn auf jeder Seite. Handgeschmiedet, gehärtet und angelassen, hand-poliert, Härte bei ca. 48-52° HRC Rockwell. Fein damasziert mit Schriftzug "United States Marines" und Ornamenten, so tief, dass Sie es mit dem Fingernagel fühlen können.

Montur: Massives Messing, handgeschliffen und poliert, 24-Karat hartvergoldet.

Grip: Kunststoffgriff, umwickelt mit echtem Rindleder, 1 Messingdraht.

Scheide: Stahlscheide, umwickelt mit echtem Rindleder, 24-Karat hartvergoldete Messingbeschläge.

### Sabre U.S. Marine Corps NCO:

Certifié par le Système de commande de l'US Marine Corps: N° 22ME33 000443 8589

Lame: Acier Inox. Lame courbe forgée main, trempée et polie main. Dureté environ 48-52° HRC Rockwell, nickelée. Gravure chimique avec l'emblème "United States Marine Corps" profonde que l'on peut la sentir avec l'ongle.

Garde: Laiton, polie main, orée 24 carats.

Poignée: Plastique, couvert avec véritable cuir.

Fourreau: Tube fibre de verre, couvrir avec cuir noir. Bagues orées 24 carats.

### Sable del Cuerpo Naval NCO de los E.E.U.U.:

Certificado por el cuerpo naval bajo el N° 22ME33000443 8589.

Hoja: Acero inoxidable con una acanaladura a cada lado. Templada, forjada y pulida a mano. Dureza aproximada de unos 48-52° HRC Rockwell. Grabado al ácido con caracteres "United States Marines" y ornamentos tan profundos que se pueden sentir pasando la uña.

Guarda: Latón macizo esmerilado y pulido a mano chapado en oro de 24 quilates.

Empuñadura: Sintético, forrado con auténtica piel vacuna, un hilo de latón.

Vaina: Acero forrado con piel vacuna y con herrajes de latón chapado en oro de 24 quilates.

### U.S. Navy Sword:

As used at Annapolis Naval Academy.

**Blade:** Stainless steel blade with one groove on each side, hand-forged, well-tempered, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell. Acid-etching with USN pattern, so deep one can feel it with a fingernail.

**Guard:** Cast Brass with USN, 24-carat gold-plated, hand-polished.

**Grip:** Ivory-colored plastic grip with the imitation stingray skin surface. Three golden wires around the grip.

**Scabbard:** PU tube covered with genuine calf leather with 24-carat gold-plated brass mountings with 2 rings.

### U.S. Navy Officer Degen:

Der US Navy Officer Degen, wie in der US Navy von Offizieren getragen.

**Klinge:** Rostfreier Edelstahl, geschmiedet, gehärtet, von Hand geschliffen und poliert. Beidseitig und auf dem Rücken fein damasziert mit maritimen Motiven und „USN“ Schriftzug. So tief geätzt, dass man es mit dem Fingernagel fühlen kann. Die Klinge ist nicht scharf, aber spitz.

**Montur:** Gegossen aus Messing, mit „USN“ Schriftzug. Von Hand geschliffen und poliert. 24-Karat vergoldet.

**Griff:** Elfenbeinfarbiges ABS, mit Perlen, umwickelt mit 3 goldfarbigen Messingdrähten.

**Scheide:** PU Rohr, bezogen mit schwarzem Rindleder. Messing, 24-Karat vergoldet, mit 2 Trageringen.

### Sabre Officier de l'U.S. Navy:

Modèle officiel livré à l'US Navy Academy.

**Lame:** Acier inox, lame forgée main, trempée et polie main. Dureté environ 48-52° HRC Rockwell. Gravure chimique logo "USN" profonde que l'on peut la sentir avec l'ongle.

**Garde:** Laiton, orée 24 carats avec emblème "USN". Polie main.

**Poignée:** Plastique, couleur ivoire avec imitation de peau de raie. Filigranée 3 brins.

**Fourreau:** PU, couvert avec cuir noir. Bagues orée 24 carats avec 2 anneaux.

### Sable Oficial de la Marina de los E.E.U.U.:

Sable utilizado en la Academia Naval de Annapolis.

**Hoja:** Acero inoxidable, con una acanaladura a cada lado, templada, forjada y pulida a mano. Dureza de unos 48-52° HRC Rockwell. Grabado al ácido con motivos navales y caracteres "USN". La hoja no está afilada pero es puntiaguda.

**Guarda:** Fundida en latón, con caracteres "USN". Pulida y bruñida a mano. Bañada en oro de 24 quilates.

**Empuñadura:** Material sintético de color marfil con tres hilos dorados.

**Vaina:** Tubo de PU, cubierta con piel negra. Herrajes de latón bañado en oro de 24 quilates.



### U.S. Coast Guard Sword:

As used at USCG Academy.

**Blade:** Stainless steel blade with one groove on each side, hand-forged, well-tempered, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell. Acid-etched with USCG pattern, so deep one can feel it with a fingernail.

**Guard:** Cast Brass with USCG, 24-carat gold-plated hand-polished.

**Grip:** Ivory-colored plastic grip with the imitation stingray skin surface. Three golden wires around the grip.

**Scabbard:** Fiberglass tube covered with genuine calf leather with 24-carat gold-plated brass mountings with 2 rings.

### U.S. Coast Guard Officer Degen:

Der US Coast Guard Officer Degen, wie in der USCG Academy getragen.

**Klinge:** Rostfreier Edelstahl, geschmiedet, gehärtet, von Hand geschliffen und poliert. Beidseitig und auf dem Rücken fein damasziert mit maritimen Motiven und „USCG“ Schriftzug. So tief geätzt, dass man es mit dem Fingernagel fühlen kann. Die Klinge ist nicht scharf, aber spitz.

**Montur:** Gegossen aus Messing, mit „USCG“ Schriftzug. Von Hand geschliffen und poliert. 24-Karat vergoldet.

**Griff:** Elfenbeinfarbiges ABS, mit Perlen, umwickelt mit 3 goldfarbigen Messingdrähten.

**Scheide:** PU Rohr, bezogen mit schwarzem Rindleder. Messing, 24-Karat vergoldet, mit 2 Trageringen.

### Sabre Officier de l'U.S. Coast Guard:

Modèle officiel livré à l'USCG Academy.

**Lame:** Acier inox, lame forgée main, trempée et polie main. Dureté environ 48-52° HRC Rockwell. Gravure chimique logo "USCG" profonde que l'on peut la sentir avec l'ongle.

**Garde:** Laiton, orée 24 carats avec emblème "USCG". Polie main.

**Poignée:** Plastique, couleur ivoire avec imitation de peau de raie. Filigranée 3 brins.

**Fourreau:** Fibre de glace, couvert avec cuir noir. Bagues orée 24 carats avec 2 anneaux.

### Sable Oficial de la Coast Guard de los E.E.U.U.:

Llevado por la Academia USCG.

**Hoja:** Acero inoxidable forjado y pulido a mano. Templado. Con fino grabado al ácido en el lomo y a ambos lados de la hoja con motivos marítimos y caracteres "USCG". El grabado es tan profundo que se puede sentir pasando la uña. La hoja no está afilada pero es puntiaguda.

**Guarda:** Fundida en latón con caracteres "USCG". Esmerilada y pulida a mano. Bañada en oro de 24 quilates.

**Empuñadura:** Material sintético de color marfil, perlado y rodeado por tres hilos dorados de latón.

**Vaina:** Tubo de PU, forrado en piel negra vacuna. Latón bañado en oro de 24 quilates con dos anillos.



### U.S. West Point Sword:

Official model used by Army Cadets.

Blade: Stainless steel blade, hand-forged, well-tempered, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell, Nickelplated. Acid-etched with "U.S.M.A.", so deep one can feel it with a fingernail.

Guard: Solid brass casting, hand-polished guard, lacquered with the Westpoint logo.

Grip: Nickel-silver alloy, antique silver-plated, lacquered.

Scabbard: Steel tube, hand-polished with lacquered fittings.

### U.S. West Point Degen:

WKC stellt den originalen West Point Cadet Degen für die Academy West Point her.

Klinge: Rostfreier Edelstahl, geschmiedet, gehärtet, handgeschliffen und poliert. Fein damasziert mit "U.S.M.A.", so tief, dass man die Ätzung mit dem Fingernagel fühlen kann. Die Klinge ist nicht scharf, aber spitz.

Montur: Gegossen aus Messing, handpoliert und zapponiert. Mit dem West Point Emblem auf der Vorderseite.

Griff: Aus Neusilber geprägt, versilbert und lackiert.

Scheide: Glanzvernickeltes Stahlrohr. Messing poliert und lackiert.

### Sabre U.S. West Point:

Modèle officiel livré à West Point Academy.

Lame: Acier Inox, forgée main, trempée et polie main. Dureté environ 48-52° HRC Rockwell. Gravure acide "U.S.M.A." profonde que l'on peut la sentir avec l'ongle.

Garde: Laiton, polie main, laquée avec le casque de Westpoint.

Poignée: Alliage nickel/argent, argentée, laquée.

Fourreau: Tube acier, poli main avec bagues polies laquées.

### Sable E.E.U.U. West Point:

WKC produce el modelo original para la Academia de West Point.

Hoja: Acero inoxidable forjado, templado y pulido a mano. Fino grabado al ácido con "U.S.M.A." La hoja no está afilada pero es puntiaguda.

Guarda: Fundida en latón y pulida a mano, lacada con el emblema de West Point.

Empuñadura: Aleación de níquel y plata, lacada.

Vaina: Tubo de acero niquelado con latón pulido y lacado.

### U.S. Air Force Sword:

Official model delivered to the US AIR FORCE Academy under Government Contract.

Blade: Stainless steel blade, hand-forged, well-tempered, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell. Acid-etched with "US AIR FORCE ACADEMY", so deep one can feel it with a fingernail.

Guard: Solid brass casting with Air Force logo. Antique silver-plated, lacquered, hand-polished.

Grip: Nickel-silver alloy, antique silver-plated, lacquered.

Scabbard: Steel tube, hand-polished with antique silver-plated, lacquered fittings.

### U.S. Air Force Degen:

Offizielles Model der US Air Force Academy, welches unter Regierungs-Vetrag geliefert wird.

Klinge: Rostfreie Edelstahlklinge, handgeschmiedet, gehärtet und angelassen, handpoliert, Härte bei ca. 48-52° HRC Rockwell. Fein damasziert mit Schriftzug "US Air Force Academy", so tief, dass man es mit dem Fingernagel fühlen kann.

Montur: Massives Messing, mit Air Force Logo, fein ziseliert. Altsilberfinish, zapponiert. Handgeschliffen und poliert.

Griffe: Neusilber, altsilberfinish, zapponiert.

Scheide: Stahlrohr, handpoliert und vernickelt und mit altsilber-finish Beschlägen.

### Sabre Officier de l'U.S. Air Force:

Modèle officiel livré à l'US AIR FORCE ACADEMY sous contrat gouvernemental.

Lame: Acier Inox, forgée main, trempée et polie main. Dureté environ 48-52° HRC Rockwell. Gravure acide "US AIR FORCE ACADEMY". Gravure chimique profonde que l'on peut la sentir avec l'ongle.

Garde: Laiton, avec logo de l'Air Force logo. Argentée couleur antique, laquée et polie main.

Poignée: Alliage nickel/argent, argentée, laquée.

Fourreau: Tube acier, poli main avec bagues argentées couleur antique laquées.

### Sable oficial de la Fuerza Aérea de los E.E.U.U.:

Modelo oficial suministrado a la Fuerza Aérea bajo contrato gubernamental.

Hoja: Acero inoxidable forjado, templado y pulido a mano. Dureza aprox. de unos 48-52° HRC Rockwell. Grabado al ácido con caracteres "US Air Force Academy".

Guarda: Latón macizo con emblema de la Fuerza Aérea. Cincelado. Acabado en plata vieja. Bruñido y pulido a mano.

Vaina: Tubo de acero, pulido a mano y niquelado. Herrajes acabados con aspecto de plata vieja.



### *U.S. Army Saber:*

**Blade:** High-carbon steel, hand-forged curved blade, well-tempered, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell, nickel-plated. Acid-etching, so deep one can feel it with a fingernail.  
**Guard:** Embossed brass and nickel-plated guard.  
**Grip:** Black grip with finger grooves, polished.  
**Scabbard:** Steel tube, nickelplated, hand-polished with 2 rings.

### *U.S. Army Officer Säbel:*

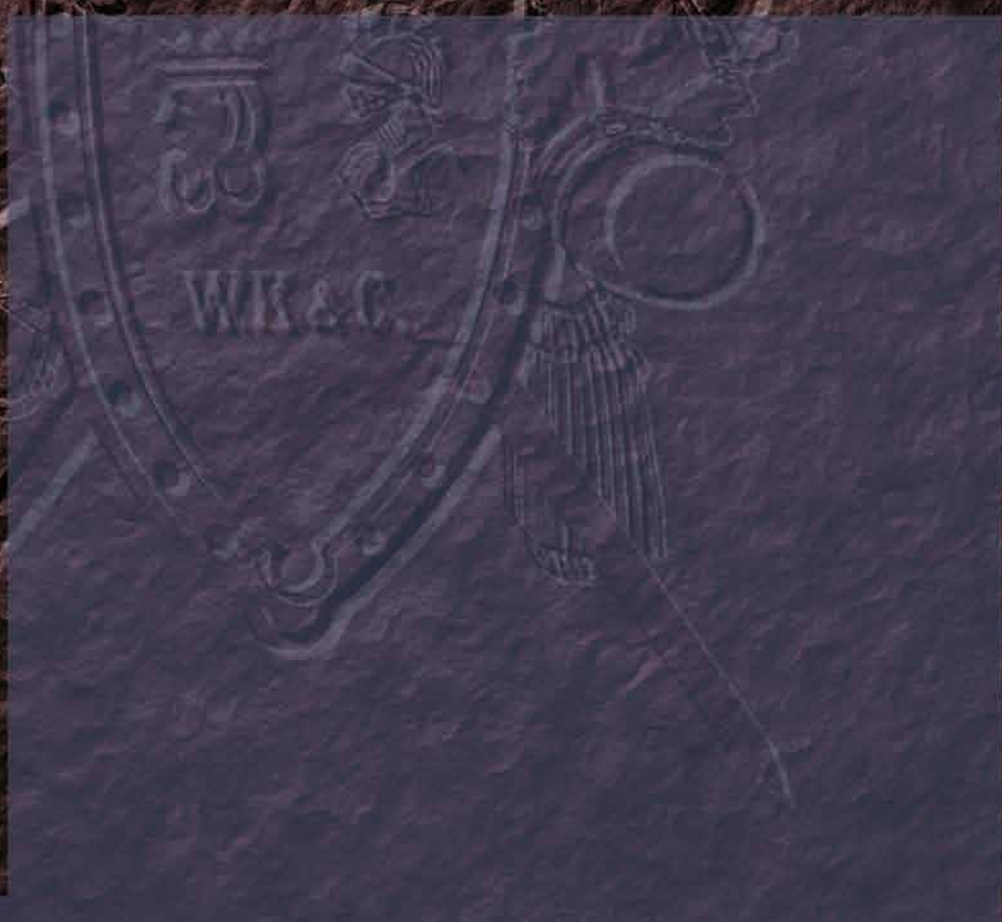
**Klinge:** Aus Karbonstahl, geschmiedet, gehärtet, flexibel, handgeschliffen und poliert. Mattvernickelt. Beidseitig fein damasziert, so tief, dass Sie es mit dem Fingernagel fühlen können. Die Klinge ist nicht scharf, aber spitz.  
**Montur:** Geprägt aus Messing, handgeschliffen und poliert, hochglanzvernickelt.  
**Griff:** Aus schwarzem ABS, poliert.  
**Scheide:** 1 mm dickes Stahlrohr. Handgefertigt mit 2 Trageringen, hochglanzvernickelt

### *Sabre Officier de l'U.S. Army:*

**Lame:** Acier carbone, lame forgée main, courbe, trempée et polie main. Dureté environ 48-52° HRC Rockwell, nickelée. Gravure chimique profonde que l'on peut la sentir avec l'ongle.  
**Garde:** Emboutie nickelée polie main.  
**Poignée:** Plastique ABS, polie avec emplacement des doigts, polie.  
**Fourreau:** Tube acier poli main, nickelé avec 2 anneaux.

### *Sable de Oficial de la Armada de E.E.U.U.:*

**Hoja:** Acero al carbono templado y flexible, forjada, bruñida y pulida a mano. Dureza de unos 48-52° HRC Rockwell. Niquelada y grabada al ácido tan profundamente que se puede sentir pasando una uña.  
**Guarda:** Latón niquelado acuñado y pulido y bruñido a mano.  
**Empuñadura:** Plástico negro pulido.  
**Vaina:** Tubo de acero con un grosor de 1 mm, niquelado, y pulido a mano.





## Sabre Offier modèle F1:

Modèle Officiel de l'Ecole Militaire Interarmes.

Lame: Acier Inox, lame courbe, forgée main, trempée et polie main avec 1 cannelure.  
Dureté environ 48-52° HRC Rockwell.

Garde: Laiton, polie, orée 24 carats.

Poignée: Noire, polie avec filigrane orée.

Fourreau: Tube acier, poli main, laqué noir avec bagues orées 24 carats. 2 anneaux.

## Modell F1, Offizierssäbel:

Offizielles Modell der Armee Militärschule.

Klinge: Rostfreie Edelstahlklinge, gebogen, handgeschmiedet, gehärtet und angelassen.  
Die Härte liegt bei ca. 48-52° HRC Rockwell.

Montur: Massives Messing, handgeschliffen und poliert, 24-Karat hartvergoldet.

Griff: Schwarzer, polierter Kunststoffgriff mit vergoldetem Messingdraht.

Scheide: Gebogenes Stahlrohr, handgeschliffen und schwarz lackiert, mit 24-Karat hartvergoldeten Messing-Beschlägen und 2 Trageringen.

## Model F1, Officer Saber:

Official model of the Military school

Blade: Stainless steel blade, hand-forged curved blade with one groove each side, well-tempered, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell.

Guard: Cast brass guard, 24-carat gold-plated.

Grip: Polished plastic grip with wire.

Scabbard: Steel tube, black lacquered, hand-polished with 24-carat gold-plated mountings.

## Modelo F1, Sable de Oficial:

Modelo oficial de la Escuela Militar.

Hoja: De acero inoxidable, curvada, templada y forjada a mano.  
Dureza aproximada de 48-52° HRC Rockwell.

Guarda: Latón macizo pulido y esmerilado a mano. Chapado en oro de 24 quilates.

Empuñadura: Sintética, de color negro y pulida. Con alambres dorados.

Vaina: Tubo de acero, lacado en negro y pulido a mano. Con herrajes de latón chapado en oro de 24 quilates y dos anillos.

## Sabre Officier modèle St Cyr:

Modèle Officiel de l'Ecole Spéciale Militaire Saint Cyr.

Lame: Acier inox. Lame droite, forgée main, trempée et polie main avec 1 cannelure.  
Dureté environ 48-52° HRC Rockwell.

Garde: Laiton, polie main orée 24 carats.

Poignée: Noire, polie avec filigrane.

Fourreau: Tube acier, poli main, nickelé, avec 1 anneau.

## Modell St Cyr, Offizierssäbel:

Modell Saint Cyr, Offizielles Modell der Militärschule von Saint Cyr.

Klinge: Rostfreie Edelstahlklinge mit 1 Hohlbahn, handgeschmiedet, gehärtet und angelassen.  
Die Härte liegt bei ca. 48-52° HRC Rockwell.

Montur: Massives Messing, handgeschliffen und poliert, 24-Karat hartvergoldet.

Griff: Schwarzer, polierter Kunststoffgriff mit vergoldetem Messingdraht.

Scheide: Stahlrohr, geschliffen und poliert, mit Tragering. Hochglanzvernickelt.

## Model St Cyr, Officer Saber:

Official model of the Saint Cyr School.

Blade: Stainless steel blade with one groove each side, hand-forged, well-tempered, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell.

Guard: Cast brass, 24-carat gold-plated guard. Hand-polished.

Grip: Polished plastic grip with wire.

Scabbard: Steel tube, nickel-plated, hand-polished with 1 ring.

## Modelo San Cyr, Sable de Oficial:

Modelo oficial de la Escuela Especial Militar de San Cyr.

Hoja: De acero inoxidable con una acanaladura, forjada a mano y templada.  
Dureza aproximada de 48-52° HRC Rockwell.

Guarda: Latón macizo pulido y esmerilado a mano. Chapado en oro de 24 quilates.

Empuñadura: Sintética, de color negro y pulida. Con alambres dorados.

Vaina: Tubo de acero pulido y níquelado con un anillo.



## Sabre Officier modèle 1923:

Lame: Acier Inox. Lame droite, forgée main, trempée et polie main.  
Dureté environ 48-52° HRC Rockwell.  
Garde: Laiton, polie main orée 24 carats.  
Poignée: Plastic ABS, noire, filigranée.  
Fourreau: Tube acier, poli, nickelé avec 1 anneau.

## Modell 1923, Offiziers-Degen:

Klinge: Rostfreie Edelstahlklinge mit 2 Hohlbahnen, handgeschmiedet, gehärtet und angelassen. Die Härte liegt bei ca. 48-52° HRC Rockwell.  
Montur: Massives Messing, handgeschliffen und poliert, 24-Karat hartvergoldet.  
Griff: Schwarzer, polierter Kunststoffgriff mit vergoldetem Messingdraht.  
Scheide: Stahlrohr, geschliffen und poliert, mit Tragering. Hochglanzvernickelt.

## Model 1923, Officer Saber:

Blade: Stainless steel blade with one groove on each side, hand-forged, well-tempered, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell.  
Guard: Cast brass guard, 24-carat gold-plated, hand-polished.  
Grip: Black polished plastic handle, grip wrapped with golden wire  
Scabbard: Steel tube, nickel-plated, hand-polished with 1 ring.

## Modelo 1923, Sable de Oficial:

Hoja: De acero inoxidable con dos acanaladuras, templada y forjada a mano.  
Dureza aproximada de unos 48-52° HRC Rockwell.  
Guarda: Latón macizo, esmerilado y pulido a mano. Chapada en oro de 24 quilates.  
Empuñadura: Sintético, de color negro y pulido. Con hilos dorados.  
Vaina: Tubo de acero pulido y niquelado, con un anillo.

## Sabre de Cavalerie modèle 1822:

Lame: Acier inox, lame courbe, forgée main, trempée et polie main.  
Dureté de la lame environ 48-52° HRC Rockwell.  
Garde: Laiton, polie main, orée 24 carats.  
Poignée: Plastic ABS noir, polie avec filigrane.  
Fourreau: Tube acier poli, nickelé, avec 1 anneau.

## Modell 1822, Kavallerie Säbel:

Klinge: Rostfreie Edelstahlklinge, gebogen, handgeschmiedet, gehärtet und angelassen.  
Die Härte liegt bei ca. 48-52° HRC Rockwell.  
Montur: Massives Messing, handgeschliffen und poliert, 24-Karat hartvergoldet.  
Griff: Schwarzer, polierter Kunststoffgriff mit vergoldetem Messingdraht.  
Scheide: Stahlrohr, geschliffen und poliert, mit Tragering. Hochglanzvernickelt.

## Model 1822, Cavalry Saber:

Blade: Stainless steel, hand-forged curved blade, well-tempered, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell.  
Guard: Cast brass, 24-carat gold-plated. Hand-polished.  
Grip: Black grip with golden wire.  
Scabbard: Steel tube, nickel-plated, hand-polished with 1 ring.

## Modelo 1822, Sable de Caballería:

Hoja: De acero inoxidable, curvada, templada y forjada a mano.  
Tiene una dureza aproximada de unos 48-52° HRC Rockwell.  
Guarda: Latón macizo esmerilado y pulido a mano, chapado en oro de 24 quilates.  
Empuñadura: Sintética, de color negro, pulida y con hilos dorados.  
Vaina: Tubo de acero pulido a mano y niquelado con un anillo.



## Sabre Officier d'Ordonnance 1882:

Modèle Officiel livré à l'Ecole Nationale Supérieure des Officiers des Sapeurs-Pompiers (ENSOSP).

Lame: Acier Inox. Lame droite, forgée main, trempée et polie main avec 1 gouttière sur chaque face, l'une en avant et l'autre en arrière de l'arête médiane, toutes deux désaxées par rapport à la lame. Dureté environ 48-52° HRC Rockwell.  
Longueur environ 86 cm et au talon 2,5 cm.

Garde: Laiton polie, nickelée, à quatre branches. Un motif décoratif en forme de coquille orne le quillon.

Poignée: Noire plastique ABS, renflée à sa partie médiane, filigranée 3 brins.

Fourreau: Tube acier droit nickelé avec 1 anneau.

## Modell 1882, Offizierssäbel:

Klinge: Rostfreie Edelstahlklinge, handgeschmiedet, gehärtet und angelassen.

Die Härte liegt bei ca. 48-52° HRC Rockwell. Die Klinge ist nicht scharf, aber spitz.

Montur: Massives Messing, handgeschliffen und poliert, hochglanzvernickelt.

Griff: Aus schwarzem ABS, poliert, 3 versilberte Messingdrähte.

Scheide: Stahlrohr. Handgefertigt mit 1 Tragering, hochglanzvernickelt.

## Model 1882, Officer Sword:

Blade: Stainless steel, hand-forged, well-tempered, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell.

Guard: Cast brass, nickel-plated.

Grip: Black grip with silver wire.

Scabbard: Steel tube hand-polished, nickel-plated with one ring.

## Modelo 1882, Sable de Oficial:

Hoja: Acero inoxidable, forjada a mano, templada. Dureza aproximada de unos 48-52° HRC Rockwell. La hoja no está afilada pero es puntiaguda.

Guarda: Latón macizo esmerilado, pulido a mano y niquelado.

Empuñadura: Plástico negro pulido, con tres hilos de latón.

Vaina: Tubo de acero pulido a mano niquelado con un anillo.

## Sabre Adjudant Infanterie modèle 1845:

Lame: Acier inox, lame forgée main, trempée et polie main.

Dureté environ 48-52° HRC Rockwell.

Garde: Laiton, polie main, orée 24 carats.

Poignée: Plastic, couverte cuir noir filigranée 3 brins.

Fourreau: Tube acier, poli, nickelé avec 1 anneau.

## Modell 1845, Infanterie Säbel:

Klinge: Rostfreie Edelstahlklinge, gebogen, handgeschmiedet, gehärtet und angelassen.

Die Härte liegt bei ca. 48-52° HRC Rockwell.

Montur: Massives Messing, handgeschliffen und poliert, 24-Karat hartvergoldet.

Griff: Kunststoffgriff, umwickelt mit echtem Rindleder, 3 Messingdrähte.

Scheide: Gebogenes Stahlrohr, handgeschliffen und poliert, mit Tragering. Hochglanzvernickelt.

## Model 1845, Infantry Saber:

Blade: Stainless steel, hand-forged curved blade, well-tempered, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell.

Guard: Cast brass, 24-carat gold-plated, hand-polished.

Grip: Leather-covered black grip with golden wires.

Scabbard: Steel tube, nickel-plated, hand-polished with 1 ring.

## Modelo 1845, Sable de Infantería:

Hoja: De acero inoxidable, curvada, templada, forjada y pulida a mano.

Dureza aproximada de 48-52° HRC Rockwell.

Guarda: Latón macizo esmerilado, pulido y chapado en oro de 24 quilates.

Empuñadura: Plástico forrado con auténtica piel de vacuno con tres hilos de latón.

Vaina: Tubo de acero inoxidable curvado, niquelado y pulido a mano con un anillo.



## Sabre de Marine:

Modèle officiel livré à la Marine Nationale Française.

Lame: Acier Inox, lame forgée main, trempée et polie main.  
Dureté environ 48-52° HRC Rockwell.

Garde: Laiton polie laquée pour protection contre oxydation, ajournée et sculptée des 2 côtés.  
Ornée de rinceaux en feuille d'eau entourant une ancre.

Poignée: Noire avec anneau brasé.

Fourreau: Tube acier recouvert cuir noir avec bagues laquées pour protection contre oxydation.  
2 anneaux.

## Marine Säbel:

Klinge: Rostfreie Edelstahlklinge, handgeschmiedet, gehärtet und angelassen.  
Die Härte liegt bei ca. 48-52° HRC Rockwell. Die Klinge ist nicht scharf, aber spitz.

Montur: Geprägt aus Messing, handgeschliffen und poliert, lackiert.

Griff: Aus schwarzem ABS, poliert.

Scheide: 1 mm dickes Stahlrohr. Handgefertigt mit 2 Trageringen, hochglanzvernickelt.

## Navy Sword:

Blade: Stainless steel blade, hand-forged, well-tempered, hand-polished,  
hardness ca. 48-52° HRC Rockwell.

Guard: Lacquered brass-guard.

Grip: Polished plastic grip.

Scabbard: Steel tube, covered with black leather with 2 rings, brass fittings.

## Sable de Marina:

Hoja: De acero inoxidable, forjada a mano y templada.

Dureza aproximada de 48-52° HRC Rockwell.

La hoja no está afilada pero es puntiaguda.

Guarda: De latón, pulido y lacado.

Empuñadura: De plástico negro pulido.

Vaina: Tubo de acero cubierto con piel negra, con dos anillos y herrajes de latón.

## Epée Troupe de Marine:

Lame: Acier Inox, lame forgée main, trempée et polie main avec 2 cannelures.

Dureté environ 48-52° HRC Rockwell.

Garde: Laiton polie nickelée avec ancre Troupe de Marine.

Poignée: Filigranée.

Fourreau: Tube acier poli, nickelé avec 1 anneau.

## Troupe de Marine Degen:

Klinge: Rostfreie Edelstahlklinge mit jeweils 2 Hohlbahnen, handgeschmiedet, gehärtet und angelassen. Die Härte liegt bei ca. 48-52° HRC Rockwell.

Montur: Massives Messing, handgeschliffen und poliert, hochglanzvernickelt. Mit goldenem Troupe de Marine Anker im Stichblatt.

Griff: Kunststoffgriff mit vergoldetem Messingdraht umwickelt.

Scheide: Stahlrohr, geschliffen und poliert, mit Tragering. Hochglanzvernickelt.

## Troupe de Marine Sword:

Blade: Stainless steel blade with 2 grooves each side, hand-forged, well-tempered, hand-polished,  
hardness ca. 48-52° HRC Rockwell.

Guard: Cast nickel-plated brass with Troupe de Marine anchor.

Grip: Fully wire-wrapped grip.

Scabbard: Steel tube, nickel-plated, hand-polished with 1 ring.

## Sable Troupe de Marine:

Hoja: De acero inoxidable con dos acanaladuras a cada lado, forjada a mano y templada.

Dureza aproximada de unos 48-52° HRC Rockwell.

Guarda: Latón macizo, pulido y esmerilado a mano, níquelado y con un ancla del Troupe de Marine en el guardamano.

Empuñadura: Sintética, envuelta en alambre de latón dorado.

Vaina: Tubo de acero níquelado pulido a mano y con un anillo.



## Sabre Briquet:

Sabre Briquet Napoléon

Lame: Acier carbone. Forgée main, courbe, trempée, polie main.  
Garde: Laiton, orée 24 carats.

## Briquet Säbel:

Napoleon Säbel

Klinge: Aus Karbonstahl, geschmiedet, gehärtet, handgeschliffen und poliert.  
Glanzvernickelung.  
Griff: Massives Messing, poliert, 24-Karat hartvergoldet.

## Briquet Sword:

Napoleonic sword

Blade: High-carbon steel, nickelplated. The wide and heavy blade is hand-forged, curved, well-tempered, hand-polished.  
Guard: 24-carat gold-plated brass guard.

## Sable Briquet:

Sable Napoleónico

Hoja: Acero al carbono niquelado. La hoja es ancha, curvada y pesada.  
Templada y pulida a mano.

Empuñadura: Latón macizo pulido y chapado en oro de 24 quilates.

## Glaive:

Véritable glaive Empire.

Lame: Inox, forgée main, large, trempée, polie main.  
Garde: Laiton, orée 24 carats.

## Glaive:

Klinge: Rostfreie Edelstahlklinge, gerade, handgeschmiedet, gehärtet und angelassen.  
Montur: Massives Messing, handgeschliffen und poliert, 24-Karat hartvergoldet.

## Glaive:

Blade: Stainless steel, hand-forged wide blade, well-tempered, hand-polished.  
Guard: 24-carat gold-plated brass guard.

## Glaive:

Hoja: De acero inoxidable, recta, forjada a mano y templada.  
Guarda: Latón macizo pulido a mano, chapado en oro de 24 quilates.

## *Epée Officier de Police:*

Modèle officiel livré au Ministère de l'Intérieur et à l'Ecole Nationale des Officiers de Police.

Lame: Acier Inox, lame forgée main, trempée et polie main.  
Dureté environ 48-52° HRC Rockwell.

Garde: Laiton polie argentée laquée pour protection contre oxydation avec insigne comprenant le bonnet phrygien, les initiales "R.F." entourées de feuilles de chêne et de laurier.

Poignée: Noire avec filigrane argent.

Fourreau: Tube acier recouvert cuir noir avec bagues argentées laquées pour protection contre oxydation. 1 anneau.

## *Polizei Offiziersdegen:*

Klinge: Rostfreie Klinge, handgeschmiedet, gehärtet, handpoliert.  
Die Härte liegt bei ca. 48-52° HRC Rockwell.

Montur: Versilbertes Gefäss, lackiert mit Polizeiemblem.

Griff: Schwarz mit silbernem Draht.

Scheide: Stahlscheide, mit schwarzem Leder überzogen, ein versilberter Ring und Beschläge.

## *Police Officer Sword:*

Blade: Stainless steel blade, hand-forged, well-tempered, hand-polished,  
hardness ca. 48-52° HRC Rockwell.

Guard: Silver-plated guard, lacquered with Police emblem.

Grip: Black grip with silver wire.

Scabbard: Steel tube, covered with black leather with silver-plated and lacquered fittings with 1 ring.

## *Sable de Oficial de Policía:*

Hoja: De acero inoxidable, forjada a mano y templada.  
Dureza aproximada de 48-52° HRC Rockwell.

La hoja no está afilada pero es puntiaguda.

Guarda: Plateada y lacada con el emblema de la Policía.

Empuñadura: Negra con hilos plateados.

Vaina: De acero, cubierta con piel negra, con un anillo y herrajes plateados y lacados.



## *Epée Commissaire de Police - Ecole Nationale Supérieure de Police*

Lame: Acier Inox, lame forgée main, trempée et polie main. Dureté environ 48-52° HRC Rockwell.

Garde: Laiton poli argenté laqué pour protection contre oxydation avec insigne "E.N.S.P."

Poignée: Bois, Noir.

Fourreau: Tube acier recouvert cuir noir avec bagues argentées laquées pour protection contre oxydation. 1 anneau.

## *Kommissar-Degen:*

Klinge: Rostfreier Stahl, handgeschmiedet, gehärtet, handpoliert, Härte bei ca. 48-52° HRC Rockwell.

Montur: Versilberte Montur lackiert mit E.N.S.P. Emblem.

Griff: Schwarzer Holzgriff.

Scheide: Stahlrohr, umwickelt mit schwarzem Leder, versilberte und lackierte Beschläge mit einem Tragering.

## *Police chief 'sword:*

Blade: Stainless steel blade, hand-forged, well-tempered, hand-polished,  
hardness ca. 48-52° HRC Rockwell.

Guard: Silver-plated guard, lacquered with ENSP emblem.

Grip: Black wooden grip

Scabbard: Steel tube, covered with black leather with silver-plated and lacquered fittings with 1 ring.

## *Espada Comisario:*

Hoja: Acero inoxidable, forjado y pulido a mano, templado, con una dureza aproximada de 48-52° HRC Rockwell.

Guarda: Guarda plateada, lacada con el emblema de el ENSP.

Empuñadura: De madera negra.

Vaina: Tubo de acero, forrado en cuero negro con herrajes plateados y lacados, con un anillo.



## Reitersäbel:

**Klinge:** Hochwertiger Karbonstahl, gehärtet. 2 Hohlbahnen. Handgeschliffen und poliert. Für Paraden nicht scharf, aber mit Spitze. Diese kann auch abgerundet bestellt werden.  
**Montur:** Gegossen aus Messing, hand-polliert und elektrolytisch vernickelt.  
**Griff:** Hochwertiger ABS Kunststoff mit feinen Perlen. Wicklung aus 3 versilberten Messingdrähten.  
**Schraube:** Kugelkopfschraube ohne Schlitz, vernickelt.  
**Scheide:** Stahlrohr, handgefertigt, mit Reitöse. Schwarz pulverbeschichtet oder vernickelt mit 1 oder 2 Tragerringen.

## Subofficer Saber:

**Blade:** High-carbon steel, hand-forged curved blade, well-tempered, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell, nickel-plated.  
**Guard:** Nickel-plated brass guard.  
**Grip:** Black grip wrapped with silver wire.  
**Scabbard:** Steel tube, nickel-plated, hand-polished or black laquered scabbard with 1 or 2 rings.

## Sabre Sous Officier:

**Lame:** Acier carbone, lame courbe forgée main, trempée et polie main, nickelée. Dureté environ 48-52° HRC Rockwell.  
**Garde:** Polie, nickelée.  
**Poignée:** Plastique ABS, noire avec filigrane argenté.  
**Fourreau:** Tube acier poli main, nickelé ou laqué noir avec 1 ou 2 anneau(x).

## Sable de Suboficial:

**Hoja:** Acero al carbono de alta calidad. Con dos acanaladuras, templado y pulido. Para ceremonias, no está afilada pero es puntiaguda, aunque se puede encargar roma.  
**Guarda:** Fundida en latón, pulida a mano y niquelada por medio de electrólisis.  
**Empuñadura:** Material sintético de alta calidad con finas perlas. Enrollado con tres hilos dorados.  
**Tornillo:** De bola sin ranura, niquelado. Vaina. Tubo de acero pulido a mano, niquelado o lacado en negro con 1 ó 2 anillos.

## Löwenkopfsäbel:

**Klinge:** Hochwertiger Karbonstahl, gehärtet, handgeschliffen, poliert und vernickelt. 2 Hohlbahnen.  
**Montur:** Gegossen aus Messing, bestehend aus Löwenkopf, Bügel und Griffbändchen. Handgesetzt, geschliffen und poliert. Vernickelt und 24-Karat vergoldet. Die Verschraubung ist nachiseliert und damit nicht sichtbar. 2 rubinfarbige Augen zieren den Löwenkopf.  
**Griff:** Aus Kunststoff, schwarz, fein geperit, umwickelt mit 3 versilberten Messingdrähten.  
**Scheide:** Stahlrohr, handgefertigt, mit Reitöse. Schwarz pulverbeschichtet oder vernickelt mit 1 oder 2 Tragerringen.

## Lion head Officer Saber:

**Blade:** High-carbon steel, hand-forged curved blade, well-tempered, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell, nickel-plated.  
**Guard:** 24-carat gold-plated brass guard with ruby-colored eyes for the lion.  
**Grip:** Black plastic, wrapped with 3 silver wires.  
**Scabbard:** Steel tube, nickel-plated, hand-polished or black-laquered scabbard with 1 or 2 rings.

## Sabre Officier Tête de Lion:

**Lame:** Acier carbone, lame courbe forgée main, trempée et polie main. Dureté environ 48-52° HRC Rockwell, nickelée.  
**Garde:** Laiton, polie main, orée 24 carats. Forme de la garde: Tête de lion avec 2 yeux couleur rubis rouge.  
**Poignée:** Plastique ABS, noire avec filigrane argentée.  
**Fourreau:** Tube acier poli, nickelé avec ou laqué noir avec 1 ou 2 anneau(x).

## Sable Oficial Cabeza de León:

**Hoja:** Acero al carbono niquelado, hoja curvada templada, forjada y pulida a mano. 2 acanaladuras.  
**Guarda:** Fundida en latón, formada por una cabeza de león y asa. Montada, esmerilada y pulida a mano. Niquelada y bañada en oro de 24 quilates. El atornillado ha sido cincelado posteriormente y por eso no es visible. 2 ojos de color rubí.  
**Empuñadura:** Material sintético negro con finas perlas, envuelto con 3 hilos de latón plateado.  
**Vaina:** Tubo de acero niquelado y pulido a mano o lacado en negro con 1 ó 2 anillos.



## *Königssäbel:* Ehemaliges Modell der deutschen Armee.

**Klinge:** Hochwertiger Karbonstahl, gehärtet, vernickelt, handgeschliffen und poliert, 2 Hohlbahnen. Klinge ist nicht scharf, aber mit Spitze. Diese kann auch abgerundet bestellt werden. Klinge ist fein damasziert mit Ornamenten und einem Schild für Namensgravur.

**Montur:** Gegossen aus Messing, bestehend aus Löwenkopf, Bügel und Griffbändchen. Handgesetzt, geschliffen und poliert. Vernickelt und 24-Karat vergoldet. Die Verschraubung ist nachziseliert und damit nicht sichtbar. 2 rubinfarbige Augen.

**Griff:** ABS Kunststoff, elfenbeinfarbig, fein geperit, umwickelt mit 3 vergoldeten Messingdrähten.

**Scheide:** Stahlrohr, handgefertigt, 2 Trageringe. Die Beschläge sind aus Messing fein geprägt mit Ornamenten und 24-Karat vergoldet.

## *General King Saber:*

Ceremonial version of the sword formerly worn by German Army Generals.

**Blade:** Nickel-plated carbon steel, well-tempered with ornamental etching, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell. Acid-etching, so deep one can feel it with a fingernail.

**Guard:** 24-carat gold-plated brass guard with ruby-colored eyes for the lion.

**Grip:** Ivory-colored textured plastic, wrapped with golden wire.

**Scabbard:** Nickel-plated steel with gold-plated ornamental brass fittings and rings.

## *Sabre Royal:* Sabre de cérémonie porté par les Généraux de l'Armée Allemande.

**Lame:** Acier carbone, lame nickelée, trempée avec gravure chimique, polie main. Dureté environ 48-52° HRC Rockwell. Gravure chimique profonde que l'on peut la sentir avec l'ongle.

**Garde:** Laiton, polie main, orée 24 carats avec deux yeux couleur rubis rouge, Forme de la garde: Tête de lion.

**Poignée:** Plastic ABS, couleur ivoire, filigranée.

**Fourreau:** Tube acier nickelé avec bagues orées 24 carats avec 2 anneaux.

## *Sable Real:* Antiguo modelo de la Armada Alemana.

**Hoja:** Acero al carbono niquelado, templado y pulido a mano. 2 acanaladuras. La hoja no está afilada pero es puntiaguda, aunque se puede encargar roma. Grabado ornamental al ácido. Espacio para el grabado del nombre.

**Guarda:** Fundida en latón, formada por una cabeza de león y asa. Montada, esmerilada y pulida a mano. El atornillado ha sido cincelado posteriormente y por eso no es visible. 2 ojos de color rubí.

**Empuñadura:** Material sintético color marfil envuelto con tres hilos dorados.

**Vaina:** Tubo de acero niquelado con dos anillos. Los herrajes son de latón bañado en oro de 24 quilates y están acuñados con finos ornamentos.

## *Stichdegen:*

Ehemaliger Infanterie Offiziersdegen der deutschen Armee.

**Klinge:** Rostfreier Edelstahl. Handgeschliffen und poliert. Nicht geschärfte Paradeausführung mit Spitze. Die Klinge kann auch stumpf bestellt werden.

**Montur:** Gegossen aus Messing, handgesetzt, poliert, vernickelt und 24-Karat vergoldet. Die Montur kann wahlweise mit oder ohne Klappscharnier bestellt werden.

**Griff:** Kunststoff, umwickelt mit versilbertem Messingdraht.

**Schraube:** Messing, 24-Karat vergoldet.

**Scheide:** Flexibles PU Rohr, bezogen mit schwarzem Rindleder. Beidseitige Reifelung.

## *Infantry Officer Sword:*

The ceremonial version of the former sword for German Infantry Officers (Model until WWI).

**Blade:** Stainless steel, well-tempered without etching. Hand-forged, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell.

**Guard:** 24-carat gold-plated brass guard.

**Grip:** Handle fully wrapped with silver-plated wire.

**Scabbard:** Fiberglass, covered with black leather, gold-plated brass fittings with hook.

## *Epée d'infanterie:*

Epée de cérémonie d'officiers d'infanterie utilisée jusqu'à la première guerre mondiale.

**Lame:** Acier inox, lame nickelée, trempée et polie main. Dureté environ 48-52° HRC Rockwell.

**Garde:** Laiton, polie main, orée 24 carats.

**Poignée:** Plastique, ABS, filigranée argent.

**Fourreau:** Fibre de glace, couvert avec cuir noir. Bagues orées 24 carats.

## *Sable de Oficial de Infantería:*

Versión ceremonial del antiguo sable de los oficiales de Infantería utilizado hasta la 1ª Guerra Mundial.

**Hoja:** Acero inoxidable pulido a mano. Versión no afilada para ceremonias pero puntiaguda. La punta se puede encargar roma.

**Guarda:** Fundida en latón, pulida, niquelada y bañada en oro de 24 quilates. Puede encargarse con o sin bisagra.

**Empuñadura:** De plástico, envuelta con hilos plateados.

**Tornillo:** Latón bañado en oro de 24 quilates.

**Vaina:** Fibra de vidrio forrada con cuero vacuno negro. Herrajes bañados en oro de 24 quilates. Con gancho.





## Marinedolch mit echter Damastklinge:

Zeremonielle Version des Marinedolches, der von der deutschen Marineoffizieren getragen wurde.

Klinge: Marine-Dolch mit echter Damastklinge (wilder Damast), ohne Klingenätzung.

Montur: Gegossen aus Messing, handgeschliffen und poliert. 24-Karat vergoldet.

Griff: Elfenbeinfarbiger Kunststoff, umwickelt mit goldenem Messingdraht.

Scheide: Fein ziselierte Messingscheide mit 2 Trageringen, 24-Karat vergoldet.

## Navy Dagger with real damascus steel blade:

Ceremonial version of the dagger formerly worn by German Navy Officers: German Naval Captains still use the ceremonial dagger today while sailing in and out of a German port.

Blade: German Navy dagger with real damascus steel blade (wild pattern), without blade etching.

Guard: 24-carat gold-plated brass guard.

Grip: Ivory-colored grip with golden wire.

Scabbard: Gold-plated brass with ornamental design and two rings.

## Dague de Marine avec lame damassée:

Dague de marine portée par les officiers allemands.

Lame: Dague de marine allemande avec lame damassée.

Garde: Laiton orée 24 carats.

Poignée: Couleur ivoire avec filigrane orée.

Fourreau: Orée 24 carats avec ornements et 2 anneaux.

## Daga de Marina con auténtica hoja damasquina:

Daga de Marina portada por los oficiales.

Hoja: Auténtico acero damasquinado (salvaje) sin grabado sobre la hoja.

Guarda: Fundida en latón, bruñida y pulida a mano. Bañada en oro de 24 quilates.

Empuñadura: Material sintético de color marfil, con hilos de latón dorado.

Vaina: De latón finamente cincelado con dos anillos y bañada en oro de 24 quilates.

## Marine Offiziersdolch:

Klinge: Federstahl, gehärtet, handgeschliffen und poliert, fein geätzt mit maritimen Motiven. Mattvernickelt.

Montur: Gegossen aus Messing, handgeschliffen und poliert. 24-Karat vergoldet.

Griff: Elfenbeinfarbiger Kunststoff, umwickelt mit goldenem Messingdraht.

Scheide: Fein ziselierte Messingscheide mit 2 Trageringen, 24-Karat vergoldet.

## Navy Dagger:

Ceremonial version of the dagger formerly worn by German Navy Officers: German Naval Captains still use the ceremonial dagger today while sailing in and out of a German port.

Blade: Nickel-plated carbon steel blade, well-tempered with Navy etching. Acid-etching so deep one can feel it with a fingernail.

Guard: 24-carat gold-plated brass guard.

Grip: Ivory-colored grip with golden wire.

Scabbard: Gold-plated brass with ornamental design and two rings.

## Dague de Marine:

Dague de marine portée par les officiers allemands.

Lame: Acier carbon, lame forgée main, trempée, nickelée avec gravure de marine. Gravure chimique profonde que l'on peut la sentir avec l'ongle.

Garde: Laiton orée 24 carats.

Poignée: Couleur ivoire avec filigrane orée.

Fourreau: Orée 24 carats avec ornements et 2 anneaux.

## Daga de Marina:

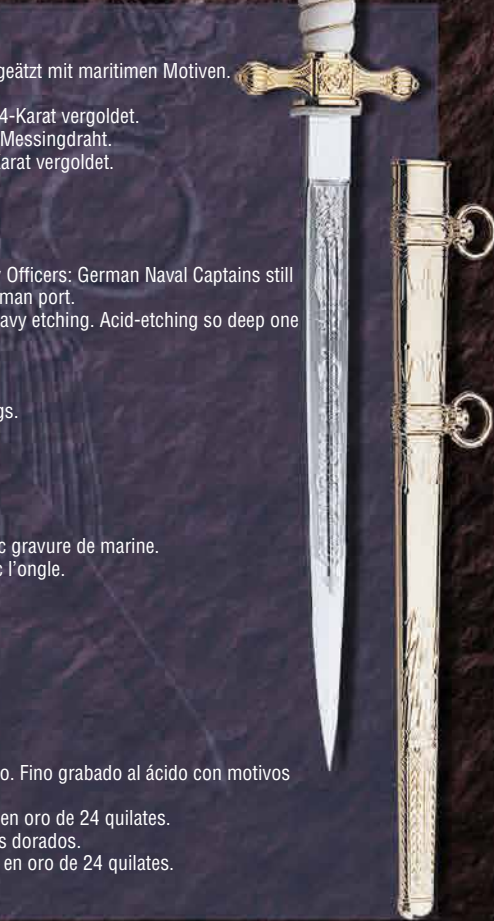
Daga de Marina portada por los oficiales.

Hoja: De acero al carbono templado, bruñido y pulido a mano. Fino grabado al ácido con motivos marítimos. Niquelado mate.

Guarda: Fundida en latón, esmerilada y pulida a mano. Bañada en oro de 24 quilates.

Empuñadura: Material sintético de color marfil, envuelto con hilos dorados.

Vaina: De latón finamente cincelado con dos anillos y bañada en oro de 24 quilates.



## Hirschfänger:

Klinge: Hochwertiger Federstahl, gehärtet, ca. 40 cm lang, 20 mm breit, matt vernickelt. Handgeschliffen und -poliert. Für Paraden nicht scharf, aber mit Spitze. Beidseitig fein damasziert mit Jagdmotiven.

Montur: Gegossen aus Messing, hand-poliert und 24-Karat vergoldet.

Griff: Echtes Hirschhorn, poliert, Messing-Eicheln 24-Karat vergoldet.

Schraube: In Form einer Eichel.

Scheide: Fiberglassrohr, überzogen mit schwarzem Rindleder. Beschläge aus Messing, poliert und 24-Karat vergoldet.

## Hunting Dagger:

Blade: High-carbon steel, hand-forged straight blade, well-tempered, hand-polished, hardness ca. 48-52° HRC Rockwell, Nickel-plated. Acid-etching "hunting scene", so deep one can feel it with a fingernail.

Guard: 24-carat gold-plated brass guard.

Grip: Real Stag grip with gold-plated brass leaves.

Scabbard: Black leather-covered, with gold-plated fittings.

## Dague de Chasse:

Lame: Lame inox, gravée avec "scène de chasse". Gravure chimique profonde que l'on peut la sentir avec l'ongle.

Garde: Laiton orée 24 carats.

Poignée: Peau de cerf avec feuille laiton orée 24 carats.

Fourreau: Tube acier, couvert cuir noir avec bagues orées 24 carats.

## Daga de caza:

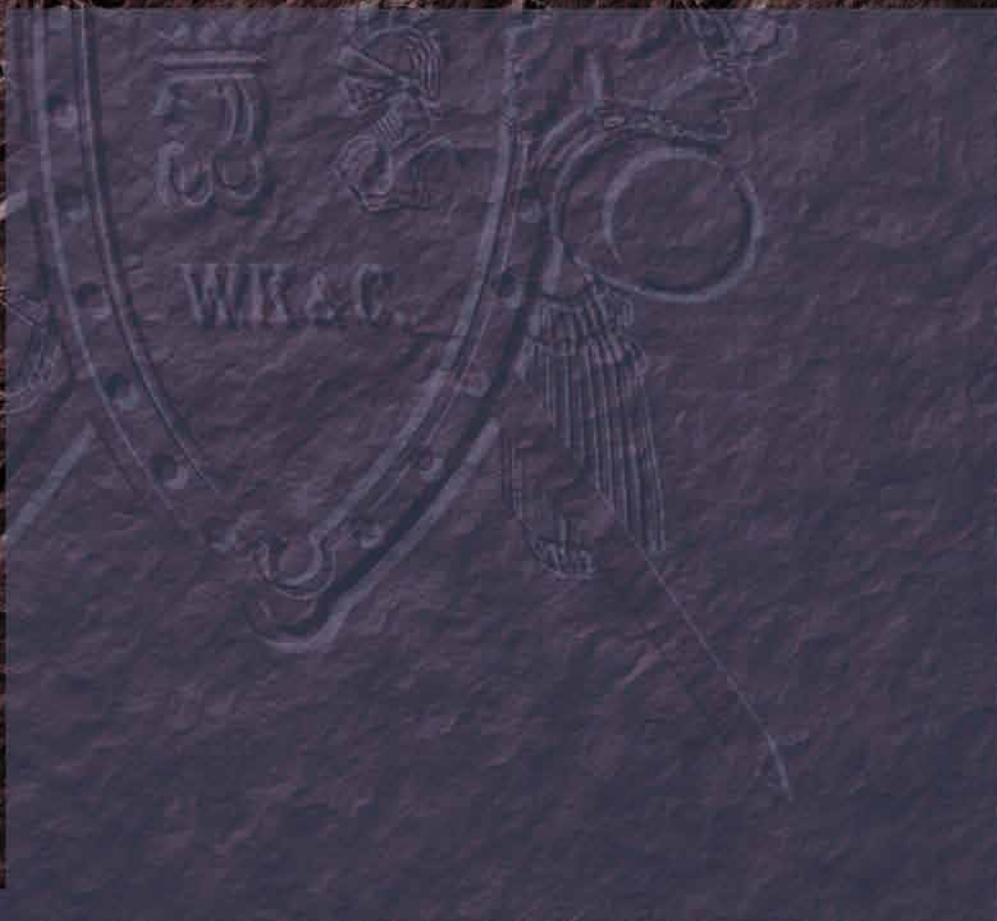
Hoja: Acero al carbono de alta calidad. Templado. Aprox 40 cm de largo y 20 mm de ancho. Niquelado mate. Bruñido y pulido a mano. Para ceremonias no está afilada, pero la hoja es puntiaguda. Fino damasquinado a ambos lados con motivos del mundo de la caza.

Guarda: Fundida en latón, pulida a mano y bañada en oro de 24 quilates.

Empuñadura: Auténtico cuerno de ciervo pulido. Bellotas de latón bañadas en oro de 24 quilates.

Tornillo: En forma de bellota.

Vaina: Tubo de fibra de vidrio, forrado en piel negra de vacuno. Herrajes de latón pulido y bañado en oro de 24 quilates.



## Logendegen & Scheiden:

Klinge: Rostfreier Stahl, geschmiedet, gehärtet, handpoliert. Die Härte der Klinge beträgt ca. 48-52° HRC Rockwell.

Die Klinge ist ca. 76 cm lang.

Optionen: Säureätzung mit Freimaurersymbolen so tief, daß man es mit dem Fingernagel spüren kann.

Montur: Gegossenes Messing, 24-karat vergoldet.

Knauf: Messing, 24-karat vergoldet.

Verschiedene Formen:  
Rund, Helm und Krone.

Griff: Kunststoffgriff mit vergoldeten Drähten.

Verfügbare Farben:  
Schwarz und weiß (rot auf Anfrage)

Scheide: Fiberglas umhüllt mit Rindleder, vergoldete Messingbeschläge mit Haken.

Verfügbare Lederfarben:  
Schwarz, weiß und rot.

## Masonic Swords & Scabbards:

Blade: Stainless steel blade. Forged, well-tempered, hand polished, hardness ca. 48-52 HRC Rockwell. ca. 76 cm long.

Option: Acid-etched with Masonic Symbol, so deep, that one can feel it with a fingernail.

Guard: Casted brass, hand-polished, 24 carats gold-plated guard.

Pommel: Brass, 24 carats gold-plated. Different shapes: Round, Helmet or Crown.

Grip: Plastic grip with goldplated wires.

Colours available:  
Black - White. - (Red: only on request).

Scabbard: Fibreglass, covered with leather; gold-plated brass with hook.  
Leather colours available:  
Black, white, red.

## Epées et Fourreaux Maçonniques:

Lame: Acier inox, lame forgée main, trempée et polie main. Dureté environ 48-52 HRC Rockwell, Longueur environ 76 cm

Option: Gravure chimique avec symboles maçonniques, si profonde que l'on peut la sentir avec l'ongle.

Garde: Laiton, polie main, orée 24 carats.

Pommeau: Laiton polie main orée 24 carats.

Différentes formes :  
Round, casque chevalier ou couronne

Poignée: Plastic ABS avec filigrane orée,  
Couleurs disponibles :  
Noire, blanches (rouge sur demande)

Fourreau: Fibre de glace, couvert de cuir sélectionné, bague orée 24 carats avec crochet.  
Couleur cuir : Noir, blanc ou rouge

## Espada y vaina masónicas:

Hoja: Acero inoxidable. Pulida a mano, forjada y templada. Dureza aprox. de unos 48-52 HCR Rockwell. Largo aprox. 76 cm.

Opcional: Grabado al ácido con motivos masónicos, tan profundo que puede sentirse pasando una uña.

Guarda: Latón fundido, pulido a mano y chapado en oro de 24 quilates.

Pomo: Latón chapado en oro de 24 quilates.  
Distintas formas: Redondo, caso y corona.

Empuñadura: sintética con hilos dorados.  
Colores disponibles: Negro - blanco.  
(rojo: sólo en caso de petición expresa).

Vaina: Fibra de vidrio, cubierta en piel y con latón chapado en oro. Con gancho. Piel disponible en los colores: negro, blanco, rojo.



## Logendegen & Scheiden:

Klinge: Rostfreier Stahl, geschmiedet, gehärtet, handpoliert. Die Härte der Klinge beträgt ca. 48-52° HRC Rockwell.

Die Klinge ist ca. 76 cm lang.

Optionen: Säureätzung mit Freimaurersymbolen so tief, daß man es mit dem Fingernagel spüren kann.

Montur: Gegossenes Messing, 24-karat vergoldet.

Knauf: Messing, 24-karat vergoldet.

Verschiedene Formen:  
Rund, Helm und Krone.

Griff: Kunststoffgriff mit vergoldeten Drähten.

Verfügbare Farben:  
Schwarz und weiß (rot auf Anfrage)

Scheide: Fiberglas umhüllt mit Rindleder, vergoldete Messingbeschläge mit Gehänge.

Verfügbare Lederfarben:  
Schwarz, weiß und rot.

## Masonic Swords & Scabbards:

Blade: Stainless steel blade. Forged, well-tempered, hand polished, hardness ca. 48-52 HRC Rockwell. ca. 76 cm long.

Option: Acid-etched with Masonic Symbol, so deep, that one can feel it with a fingernail.

Guard: Casted brass, hand-polished, 24 carats gold-plated guard.

Pommel: Brass, 24 carats gold-plated.  
Different shapes: Round, Helmet or Crown.

Grip: Plastic grip with goldplated wires.

Colours available:  
Black - White. - (Red: only on request).

Scabbard: Fibreglass, covered with leather; gold-plated brass with chain. Leather colours available:  
Black, white, red.

## Epées et Fourreaux Maçonniques

Lame: Acier inox, lame forgée main, trempée et polie main. Dureté environ 48-52 HRC Rockwell, Longueur environ 76 cm

Option: Gravure chimique avec symboles maçonniques, si profonde que l'on peut la sentir avec l'ongle.

Garde: Laiton, polie main, orée 24 carats.

Pommeau: Laiton polie main orée 24 carats.

Différentes formes :  
Round, casque chevalier ou couronne

Poignée: Plastic ABS avec filigrane orée,  
Couleurs disponibles :  
Noire, blanches (rouge sur demande)

Fourreau: Fibre de glace, couvert de cuir sélectionné, bague orée 24 carats avec chaîne.  
Couleur cuir : Noir, blanc ou rouge

## Espada y vaina masónicas

Hoja: Acero inoxidable. Pulida a mano, forjada y templada. Dureza aprox. de unos 48-52 HCR Rockwell. Largo aprox. 76 cm.

Opcional: Grabado al ácido con motivos masónicos, tan profundo que puede sentirse pasando una uña.

Guarda: Latón fundido, pulido a mano y chapado en oro de 24 quilates.

Pomo: Latón chapado en oro de 24 quilates.  
Distintas formas: Redondo, caso y corona.

Empuñadura: sintética con hilos dorados.  
Colores disponibles: Negro - blanco.  
(rojo: sólo en caso de petición expresa).

Vaina: Fibra de vidrio, cubierta en piel y con latón chapado en oro. Con tiro (cadena). Piel disponible en los colores: negro, blanco, rojo.



### U.S. Marine Corps Unteroffizier Säbel Brieföffner:

Gesamtlänge: Ca. 29 cm. Montur und Beschläge: Echt vergoldet.  
Klinge: Gehärtete, rostfreie Klinge mit Gravur „United States Marines“.  
Verpackung: Präsentationsschachtel, Farbe schwarz, Innenfutter schwarz.  
Verpackungsgröße: 33 cm x 4 cm x 8 cm.

### U.S. Marine Corps NCO saber letter opener:

Total length: Ca. 29 cm. Guard and fittings: Gold-plated.  
Blade: Hardened, stainless blade with engraving  
„United States Marines“.  
Packing: Presentation box, colour black, interior fodder black.  
Packing size: 33 cm x 4 cm x 8 cm.



### Sabre U.S. Marine Corps NCO coupe papier:

Longueur totale: ~ 29 cm. Garde et bagues: Gravés et orésés.  
Lame: Durcie, acier inox avec gravure „United States Marines“.  
Emballage: Boîtier présentation, couleur noire, avec intérieur noire  
Dimensions emballage: 33 cm x 4 cm x 8 cm.

### Abrecartas U.S. Marine Corps NCO:

Largo total: Aprox. 29 cm. Empuñadura y guarniciones: Doradas.  
Hoja: Acero inoxidable templado con grabado „United States Marines“.  
Empaquetado: Caja de presentación negra con soporte de madera.  
Dimensiones del empaquetado: 33 cm x 4 cm x 8 cm.



### U.S. Army Offizier Säbel Brieföffner:

Gesamtlänge: Ca. 29 cm.  
Montur und Beschläge: Hochglanzvernickelt.  
Klinge: Gehärtete, rostfreie Klinge mit Gravur „US Army“.  
Verpackung: Präsentationsschachtel, Farbe schwarz, Innenfutter schwarz.  
Verpackungsgröße: 33 cm x 4 cm x 8 cm.

### U.S. Army Saber letter opener:

Total length: Ca. 29 cm.  
Guard and fittings: Nickel-plated.  
Blade: Hardened, stainless blade with engraving „US Army“.  
Packing: Presentation box, colour black, interior fodder black.  
Packing size: 33 cm x 4 cm x 8 cm.



### Sabre U.S. Army coupe papier:

Longueur totale: ~ 29 cm.  
Garde et bagues: Nickelées.  
Lame: Durcie, acier inox avec gravure „US Army“.  
Emballage: Boîtier présentation, couleur noire, avec intérieur noire.  
Dimensions emballage: 33 cm x 4 cm x 8 cm.

### Abrecartas U.S. Army Saber:

Largo total: Aprox. 29 cm.  
Empuñadura y guarniciones: Doradas.  
Hoja: Acero inoxidable templado con grabado „US Army“.  
Empaquetado: Caja de presentación negra con soporte de madera.  
Dimensiones del empaquetado: 33 cm x 4 cm x 8 cm.



### U.S. Air Force Degen Brieföffner:

Gesamtlänge: Ca. 29 cm.  
Montur und Beschläge: Altsilber-finish.  
Klinge: Gehärtete, rostfreie Klinge.  
Verpackung: Präsentationsschachtel, Farbe schwarz, Innenfutter schwarz.  
Verpackungsgröße: 33 cm x 4 cm x 8 cm.

### U.S. Air Force sword letter opener:

Total length: Ca. 29 cm.  
Guard and fittings: Antique silver-plated.  
Blade: Hardened, stainless blade.  
Packing: Presentation box, colour black, interior fodder black.  
Packing size: 33 cm x 4 cm x 8 cm.



### Sabre U.S. Air Force coupe papier:

Longueur totale: ~ 29 cm.  
Garde et bagues: Argentée façon antique.  
Lame: Durcie, acier inox.  
Emballage: Boîtier présentation, couleur noire, avec intérieur noire  
Dimensions emballage: 33 cm x 4 cm x 8 cm.

### Abrecartas U.S. Air Force:

Largo total: Aprox. 29 cm.  
Empuñadura y guarniciones: Plateados.  
Hoja: Acero inoxidable templado.  
Empaquetado: Caja de presentación negra con soporte de madera.  
Dimensiones del empaquetado: 33 cm x 4 cm x 8 cm.



### Mini-Ausführung des Champagnersäbels mit Lederetui:

Gesamtlänge: Ca. 25 cm.  
Lederetui: 27 cm x 5 cm x 0,4 cm.

### Mini Champagne sword letter opener with leather case:

Total length: Ca. 25 cm.  
Leather case: 27 cm x 5 cm x 0,4 cm.

### Mini-sabre briquet coupe papier avec étui cuir:

Longueur totale: ~ 25 cm.  
Étui cuir: 27 cm x 5 cm x 0,4 cm.

### Abrecartas Sable Champán con estuche de cuero negro:

Largo total: Aprox. 25 cm.  
Funda de piel: 27 cm x 5 cm x 0,4 cm.



Fangschnüre  
Cords  
Fourragères  
Cordeles



Trageriemen  
Slings  
Beltières  
Tiros



Gürtel  
Belts  
Ceinturons  
Cinturones



Paradehelme  
Parade Helmets  
Casque de parade  
Cascos de parade



Schulterstücke  
Shoulder Boards  
Epaulettes  
Charreteras



Knöpfe für  
Uniformen  
Military uniforms  
buttons  
Boutons  
pour uniformes  
Botones para  
los uniformes



Portepees  
Sword knots  
Dragonnes  
Dragonas



Abzeichen  
Badges  
Insignes  
Insignias



Mützen  
Caps  
Coiffes  
Casquillos



Mützen  
Caps  
Coiffes  
Casquillos



Medaillen  
Medals  
Médailles  
Medallas



Stöcke  
Canes  
Bâton  
Bastones



Handschuhe  
Gloves  
Gants  
Guantes



Gürtel  
Belts  
Ceinturons  
Cinturones

# Weyersberg, Kirschbaum & Cie

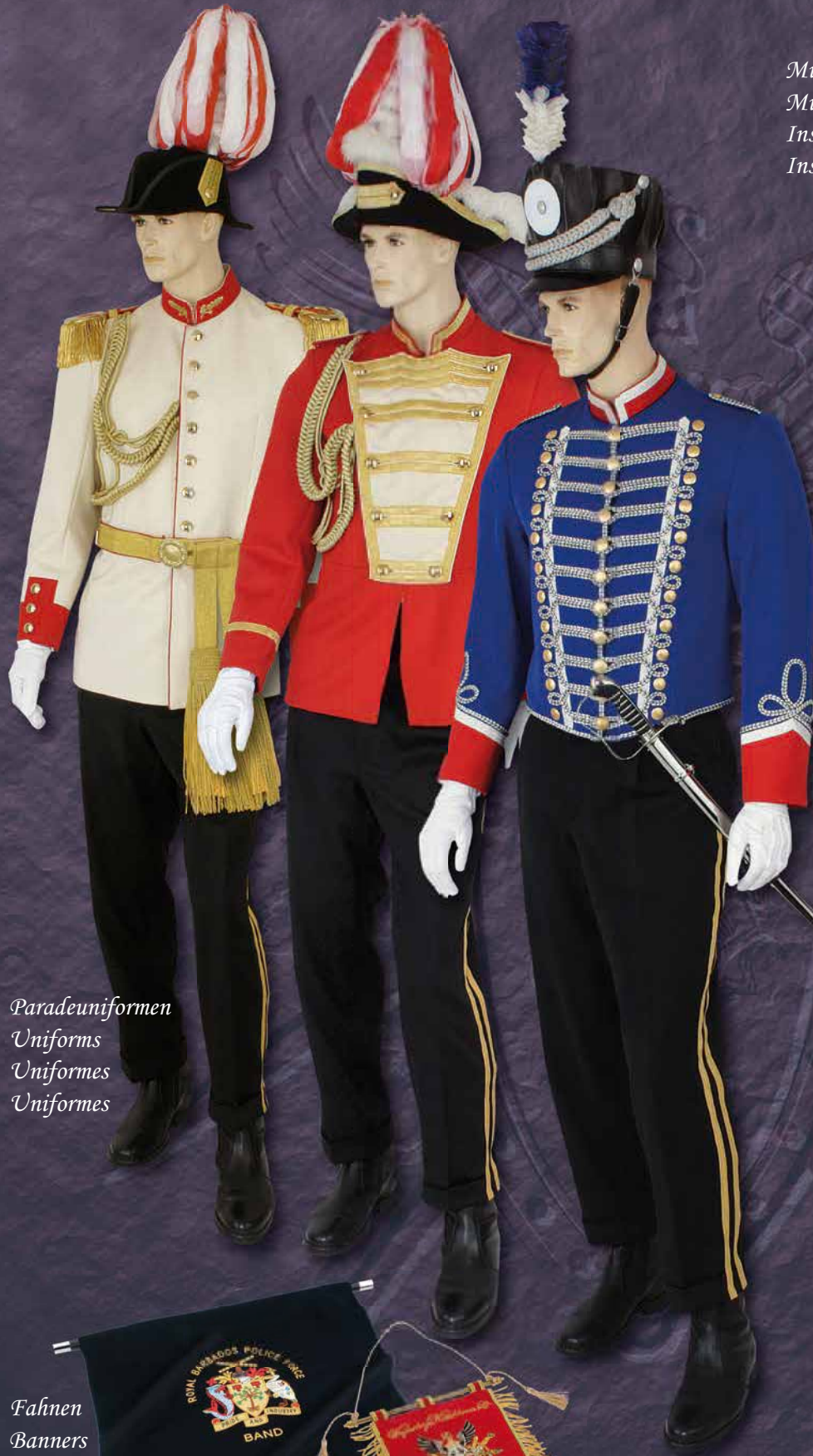
est. 1883 Solingen - Germany



seit 1774



seit 1854



Paradeuniformen  
Uniforms  
Uniformes  
Uniformes

Musikinstrumente  
Musical Instruments  
Instruments de musique  
Instrumento musical



Paradeschuhe  
Dress Shoes  
Chaussures cuirs  
Zapatos

Fahnen  
Banners  
Fanions  
Estandarte





Knöpfe  
Buttons  
Boutons  
Botones



Mützen  
Caps  
Coiffes  
Casquillos



Tragekette  
Sword chain  
Bélières  
Tiros

Fangschnüre  
Cords / Lanyards  
Fourragères  
Cordones



Pfeiffen  
Whistle  
Sifflets  
Silbatos



Pace-stick  
Mesure pas

Schärpe  
Sashes  
Echarpe  
Badolera



Stulpen  
Leg Gaiter  
Guêtre

Portepee  
Sword knot  
Dragones  
Dragonas



Degenhalterung  
Frogs  
Porte épées





## Customized swords - Personnalisation des sabres

Swords can be customized to the country and to the particular force/unit.  
Les sabres et épées peuvent être personnalisés aux logos du pays, de l'armes ou l'unité.



Force/ unit Crest or coat of arms  
placed on the guard.  
Logo, emblème du pays, de l'unité  
/de l'armes. placé sur la garde

Force/ unit crest or coat of arms  
etched on the blade.  
Logo, emblème du pays, de l'unité  
/de l'armes. gravé sur la garde

WKC produces many different swords and sabers models,  
do not hesitate to consult us for appropriate models!  
WKC propose de nombreux modèles de sabres et épées,  
n'hésitez pas à nous contacter pour toute demande !

## MURASAME

### GEFALTETER STAHL

Sugata (Klingenform): Handgeschmiedet mit Bohi (Rille) auf beiden Seiten und Chu-Kissaki (Spitze). Der Klingenträger ist mit iori-mune, die Schneide ist besonders flach und gut geschliffen, ohne Niku. Gefalteter Stahl (C45, C55Si7, C105W2). Durch die mehrfache Faltung (ca. 8192 Lagen) erreicht die Klinge eine besonders schöne Hada (Maserung). Durch das spezielle Verfahren der Lehmbeschichtung wird die Klinge unterschiedlich gehärtet (Differentialhärtung) und es entsteht Hamon. Die Härte des Rückens (Mune) liegt bei ca. 40° und die Härte der Ha (Schneide) liegt bei ca. 60° HRC Rockwell. Die blaue Farbe der Klinge ist die Farbe des Stahls, die durch eine spezielle Anlasstechnik erreicht wird. Es handelt sich nicht um eine einfache Oberflächenbeschichtung, die die Schärfe beeinträchtigen könnte. Es dient dazu, die Struktur des gefalteten Stahls deutlicher zu machen und auch die unterschiedlichen Härtezonen - Hamon - werden auf eine andere, als die gewöhnliche Art und Weise sichtbar. Besonders schön ausgeprägt ist hier die Hada.

### FOLDED STEEL

Sugata (Blade style): Hand-forged curved blade with Bohi (groove) and Chu-Kissaki (tip). Folded steel (C45, C55Si7, C105W2). 13 times folded to achieve ca. 8192 layers. Traditional clay-wrapping technique for differential hardening. There are beautiful hada (grain in steel, pattern of folding the steel) in the blade. The hardness of its Mune is ca. 40° and the Ha (blade edge) is ca. 60° HRC Rockwell. The blade spine is iori-mune, the edge is without Niku (cutting sharp blade). The blue colour of the blade is the colour of the steel, which is achieved with a special technique. It is not a surface-coating which might reduce the sharpness of the edge. The colouring results in better visual effects of the folded steel pattern as well as the hamon line and different hardening areas. The hada can be easily seen.

### ACIER PLIÉ

Sugata (Style de lame): Forgée main, lame courbe avec Bohi (gouttière) et Chu-Kissaki (pointe). Acier plié (C45, C55Si7, C105W2). Pliée 13 fois pour atteindre environ 8192 feuilles, durcie différemment par trempe sélective. Il y a un magnifique Hada (grain sur l'acier, résultat de l'acier plié) sur la lame. La dureté du Mune est d'environ 40° et du Ha (tranchant de la lame) est d'environ 60° HRC Rockwell. Le dos de la lame est iori-mune, le tranchant est sans Niku (lame très coupante). La couleur bleue de la lame est par une technique spéciale. Il ne s'agit pas de revêtement de surface simple qui pourrait endommager le tranchant. Il sert à rendre la structure de l'acier plié plus claire et les différentes zones de dureté - Hamon - deviennent plus visibles que sur un modèle traditionnel. Dans ce cas le Hada est particulièrement plus visible.

### ACERO PLEGADO

Sugata: Forjada a mano, curvada, con Bohi (acanaladura) y con Chu-Kissaki (punta). El lomo de la hoja tiene iori-mune y el filo es especialmente plano y está muy bien afilado. Sin Niku. Acero plegado (C45, C55Si7, C105W2). Gracias al múltiple plegado, aprox. 8192 capas, la hoja consigue un bonito veteado (Hada). A través del recubrimiento con arcilla se consiguen distintos niveles de dureza en la hoja (templado diferencial) y esto provoca que surja la línea de Hamon. La dureza del lomo (Mune) es de aprox. unos 40° y la dureza del filo (Ha) es de aprox. unos 60° HRC Rockwell. El color oscuro de la hoja es el del acero, el cual se consigue a través de una técnica especial. No se trata de una simple capa superficial que podría influenciar el afilado de la hoja. Sirve para hacer más marcada la estructura del acero plegado así como las distintas zonas de dureza - Hamon - de una manera distinta a la normal. La hada es fácilmente visible.



## MURASAME 2

### GEFALTETER STAHL

Sugata (Klingenform): Handgeschmiedet mit Bohi (Rille) auf beiden Seiten und Chu-Kissaki (Spitze). Der Klingenträger ist mit iori-mune, die Schneide ist besonders flach und gut geschliffen, ohne Niku. Gefalteter Stahl (C45, C55Si7, C105W2). Durch die mehrfache Faltung (ca. 8192 Lagen) erreicht die Klinge eine besonders schöne Hada (Maserung). Durch das spezielle Verfahren der Lehmbeschichtung wird die Klinge unterschiedlich gehärtet (Differentialhärtung) und es entsteht Hamon. Die Härte des Rückens (Mune) liegt bei ca. 40° und die Härte der Ha (Schneide) liegt bei ca. 60° HRC Rockwell. Die blaue Farbe der Klinge ist die Farbe des Stahls, die durch eine spezielle Anlasstechnik erreicht wird. Es handelt sich nicht um eine einfache Oberflächenbeschichtung, die die Schärfe beeinträchtigen könnte. Es dient dazu, die Struktur des gefalteten Stahls deutlicher zu machen und auch die unterschiedlichen Härtezonen - Hamon - werden auf eine andere, als die gewöhnliche Art und Weise sichtbar. Besonders schön ausgeprägt ist hier die Hada.

### FOLDED STEEL

Sugata (Blade style): Hand-forged curved blade with Bohi (groove) and Chu-Kissaki (tip). Folded steel (C45, C55Si7, C105W2). 13 times folded to achieve ca. 8192 layers. Traditional clay-wrapping technique for differential hardening. There are beautiful hada (grain in steel, pattern of folding the steel) in the blade. The hardness of its Mune is ca. 40° and the Ha (blade edge) is ca. 60° HRC Rockwell. The blade spine is iori-mune, the edge is without Niku (cutting sharp blade). The blue colour of the blade is the colour of the steel, which is achieved with a special technique. It is not a surface-coating which might reduce the sharpness of the edge. The colouring results in better visual effects of the folded steel pattern as well as the hamon line and different hardening areas. The hada can be easily seen.

### ACIER PLIÉ

Sugata (Style de lame): Forgée main, lame courbe avec Bohi (gouttière) et Chu-Kissaki (pointe). Acier plié (C45, C55Si7, C105W2). Pliée 13 fois pour atteindre environ 8192 feuilles, durcie différemment par trempe sélective. Il y a un magnifique Hada (grain sur l'acier, résultat de l'acier plié) sur la lame. La dureté du Mune est d'environ 40° et du Ha (tranchant de la lame) est d'environ 60° HRC Rockwell. Le dos de la lame est iori-mune, le tranchant est sans Niku (lame très coupante). La couleur bleue de la lame est par une technique spéciale. Il ne s'agit pas de revêtement de surface simple qui pourrait endommager le tranchant. Il sert à rendre la structure de l'acier plié plus claire et les différentes zones de dureté - Hamon - deviennent plus visibles que sur un modèle traditionnel. Dans ce cas le Hada est particulièrement plus visible.

### ACERO PLEGADO

Sugata: Forjada a mano, curvada, con Bohi (acanaladura) y con Chu-Kissaki (punta). El lomo de la hoja tiene iori-mune y el filo es especialmente plano y está muy bien afilado. Sin Niku. Acero plegado (C45, C55Si7, C105W2). Gracias al múltiple plegado, aprox. 8192 capas, la hoja consigue un bonito veteado (Hada). A través del recubrimiento con arcilla se consiguen distintos niveles de dureza en la hoja (templado diferencial) y esto provoca que surja la línea de Hamon. La dureza del lomo (Mune) es de aprox. unos 40° y la dureza del filo (Ha) es de aprox. unos 60° HRC Rockwell. El color oscuro de la hoja es el del acero, el cual se consigue a través de una técnica especial. No se trata de una simple capa superficial que podría influenciar el afilado de la hoja. Sirve para hacer más marcada la estructura del acero plegado así como las distintas zonas de dureza - Hamon - de una manera distinta a la normal. La hada es fácilmente visible.



**DRAGONFLY - IAITO****RÖSTFREIER STAHL**

Sugata: Handgeschmiedet mit Bohi (Rille) auf beiden Seiten und Chu-Kissaki (Spitze). Rostfreier Stahl. Hamon gestrahlt. Die Härte des Rückens (Mune) und der Ha (Schneide) liegt bei ca. 55° HRC Rockwell.

**STAINLESS STEEL**

Sugata: Hand-forged curved blade with Bohi (groove) and Chu-Kissaki (tip). Stainless steel. Hamon made by sandblasting. The hardness of the Mune and of the Ha (blade edge) is ca. 55° HRC Rockwell.

**ACIER INOX**

Sugata: Forgée main, lame courbe avec Bohi (gouttière) et Chu-Kissaki (pointe). Acier inox. Hamon sur la lame fait par technique de sablage. La dureté du Mune et du Ha (tranchant de la lame) est d'environ 55° HRC Rockwell. Lame non coupante.

**ACERO INOXIDABLE**

Sugata: Acero inoxidable forjado a mano con Bohi (acanaladura) y punta Chu-Kissaki. Hamon chorreado con arena. La dureza del Mune (lomo) y del Ha (filo) es de aprox. unos 55° HRC Rockwell.

**SHIGENOBU - IAITO****RÖSTFREIER STAHL**

Sugata: Handgeschmiedet mit Bohi (Rille) auf beiden Seiten und Chu-Kissaki (Spitze). Rostfreier Stahl. Hamon gestrahlt. Die Härte des Rückens (Mune) und der Ha (Schneide) liegt bei ca. 55° HRC Rockwell.

**STAINLESS STEEL**

Sugata: Hand-forged curved blade with Bohi (groove) and Chu-Kissaki (tip). Stainless steel. Hamon made by sandblasting. The hardness of the Mune and of the Ha (blade edge) is ca. 55° HRC Rockwell.

**ACIER INOX**

Sugata: Forgée main, lame courbe avec Bohi (gouttière) et Chu-Kissaki (pointe). Acier inox. Hamon sur la lame fait par technique de sablage. La dureté du Mune et du Ha (tranchant de la lame) est d'environ 55° HRC Rockwell. Lame non coupante.

**ACERO INOXIDABLE**

Sugata: Acero inoxidable forjado a mano con Bohi (acanaladura) y punta Chu-Kissaki. Hamon chorreado con arena. La dureza del Mune (lomo) y del Ha (filo) es de aprox. unos 55° HRC Rockwell.



**WAKIZASHI****FEDERSTAHL**

Sugata: Handgeschmiedet mit Bohi auf beiden Seiten und Chu-Kissaki (Spitze). Der Klingerrücken ist mit iori-mune, die Schneide ist besonders flach und gut geschliffen, ohne Niku. Federstahl (C55Si7). Die Härte des Rückens (Mune) und der Ha (Schneide) liegt bei ca. 55° HRC Rockwell.

**SPRING STEEL**

Sugata: Hand-forged curved blade with Bohi and Chu-Kissaki (tip). Spring steel (C55Si7). The hardness of the Mune and of the Ha (blade edge) is ca. 55° HRC Rockwell. The blade spine is iori-mune, the edge is without Niku (cutting sharp blade).

**ACIER RESSORT**

Sugata: Forgée main, lame courbe avec Bohi (gouttière) et Chu-Kissaki (pointe). Acier ressort (C55Si7). La dureté du Mune et du Ha (tranchant de la lame) est d'environ 55° HRC Rockwell. Le dos de la lame est iori-mune, le tranchant est sans Niku (lame très coupante).

**ACERO FLEXIBLE ESPECIAL**

Sugata: Forjada a mano con Bohi a ambos lados y Chu-Kissaki (punta). El lomo de la hoja tiene iori-mune. El filo es muy plano y está muy bien afilado, sin Niku. Acero flexible especial (C55Si7). La dureza del lomo (Mune) y el Ha (filo) es de aprox. unos 55° HRC Rockwell.

**TANTO****FEDERSTAHL**

Sugata: Handgeschmiedet mit Bohi auf beiden Seiten und Chu-Kissaki (Spitze). Der Klingerrücken ist mit iori-mune, die Schneide ist besonders flach und gut geschliffen, ohne Niku. Federstahl (C55Si7). Die Härte des Rückens (Mune) und der Ha (Schneide) liegt bei ca. 55° HRC Rockwell.

**SPRING STEEL**

Sugata: Hand-forged curved blade with Bohi and Chu-Kissaki (tip). Spring steel (C55Si7). The hardness of the Mune and of the Ha (blade edge) is ca. 55° HRC Rockwell. The blade spine is iori-mune, the edge is without Niku (cutting sharp blade).

**ACIER RESSORT**

Sugata: Forgée main, lame courbe avec Bohi (gouttière) et Chu-Kissaki (pointe). Acier ressort (C55Si7). La dureté du Mune et du Ha (tranchant de la lame) est d'environ 55° HRC Rockwell. Le dos de la lame est iori-mune, le tranchant est sans Niku (lame très coupante).

**ACERO FLEXIBLE ESPECIAL**

Sugata: Forjada a mano con Bohi a ambos lados y Chu-Kissaki (punta). El lomo de la hoja tiene iori-mune. El filo es muy plano y está muy bien afilado, sin Niku. Acero flexible especial (C55Si7). La dureza del lomo (Mune) y el Ha (filo) es de aprox. unos 55° HRC Rockwell.



**PRACTICAL DRAGONFLY NŌ HI****FEDERSTAHL**

Sugata: Handgeschmiedet ohne Hi auf beiden Seiten und Chu-Kissaki (Spitze). Der Klingerrücken ist mit iori-mune, die Schneide ist besonders flach und gut geschliffen, ohne Niku. Federstahl (C55Si7). Die Härte des Rückens (Mune) und der Ha (Schneide) liegt bei ca. 55° HRC Rockwell.

**SPRING STEEL**

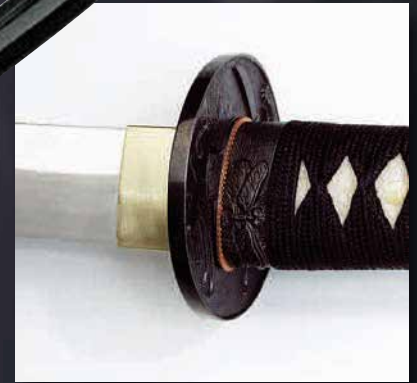
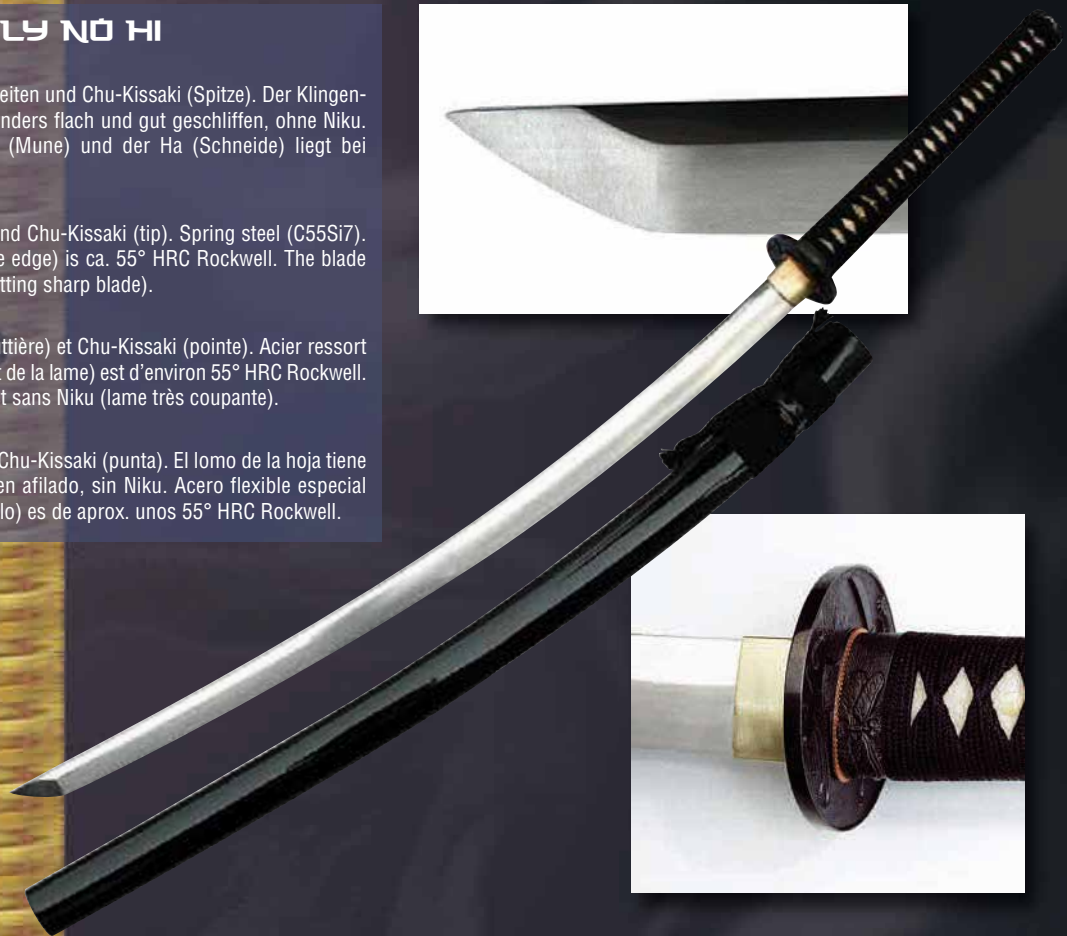
Sugata: Hand-forged curved blade without Hi and Chu-Kissaki (tip). Spring steel (C55Si7). The hardness of the Mune and of the Ha (blade edge) is ca. 55° HRC Rockwell. The blade spine is iori-mune, the edge is without Niku (cutting sharp blade).

**ACIER RESSORT**

Sugata: Forgée main, lame courbe sans Hi (gouttière) et Chu-Kissaki (pointe). Acier ressort (C55Si7). La dureté du Mune et du Ha (tranchant de la lame) est d'environ 55° HRC Rockwell. Le dos de la lame est iori-mune, le tranchant est sans Niku (lame très coupante).

**ACERO FLEXIBLE ESPECIAL**

Sugata: Forjada a mano sin Hi a ambos lados y Chu-Kissaki (punta). El lomo de la hoja tiene iori-mune. El filo es muy plano y está muy bien afilado, sin Niku. Acero flexible especial (C55Si7). La dureza del lomo (Mune) y el Ha (filo) es de aprox. unos 55° HRC Rockwell.

**PRACTICAL DRAGONFLY****FEDERSTAHL**

Sugata: Handgeschmiedet mit Bohi auf beiden Seiten und Chu-Kissaki (Spitze). Der Klingerrücken ist mit iori-mune, die Schneide ist besonders flach und gut geschliffen, ohne Niku. Federstahl (C55Si7). Die Härte des Rückens (Mune) und der Ha (Schneide) liegt bei ca. 55° HRC Rockwell.

**SPRING STEEL**

Sugata: Hand-forged curved blade with Bohi and Chu-Kissaki (tip). Spring steel (C55Si7). The hardness of the Mune and of the Ha (blade edge) is ca. 55° HRC Rockwell. The blade spine is iori-mune, the edge is without Niku (cutting sharp blade).

**ACIER RESSORT**

Sugata: Forgée main, lame courbe avec Bohi (gouttière) et Chu-Kissaki (pointe). Acier ressort (C55Si7). La dureté du Mune et du Ha (tranchant de la lame) est d'environ 55° HRC Rockwell. Le dos de la lame est iori-mune, le tranchant est sans Niku (lame très coupante).

**ACERO ESPECIAL FLEXIBLE**

Sugata: Forjada a mano con Bohi a ambos lados y Chu-Kissaki (punta). El lomo de la hoja tiene iori-mune. El filo es muy plano y está muy bien afilado, sin Niku. Acero flexible especial (C55Si7). La dureza del lomo (Mune) y el Ha (filo) es de aprox. unos 55° HRC Rockwell.



## PRACTICAL DRAGONFLY - FLOWER TSUBA

### FEDERSTAHL

Sugata: Handgeschmiedet mit Bohi auf beiden Seiten und Chu-Kissaki (Spitze). Der Klängenrücken ist mit iori-mune, die Schneide ist besonders flach und gut geschliffen, ohne Niku. Federstahl (C55Si7). Die Härte des Rückens (Mune) und der Ha (Schneide) liegt bei ca. 55° HRC Rockwell.

### SPRING STEEL

Sugata: Hand-forged curved blade with Bohi and Chu-Kissaki (tip). Spring steel (C55Si7). The hardness of the Mune and of the Ha (blade edge) is ca. 55° HRC Rockwell. The blade spine is iori-mune, the edge is without Niku (cutting sharp blade).

### ACIER RESSORT

Sugata: Forgée main, lame courbe avec Bohi (gouttière) et Chu-Kissaki (pointe). Acier ressort (C55Si7). La dureté du Mune et du Ha (tranchant de la lame) est d'environ 55° HRC Rockwell. Le dos de la lame est iori-mune, le tranchant est sans Niku (lame très coupante).

### ACERO FLEXIBLE ESPECIAL

Sugata: Forjada a mano con Bohi a ambos lados y Chu-Kissaki (punta). El lomo de la hoja tiene iori-mune. El filo es muy plano y está muy bien afilado, sin Niku. Acero flexible especial (C55Si7). La dureza del lomo (Mune) y el Ha (filo) es de aprox. unos 55° HRC Rockwell.



## GOLDEN DRAGONFLY NO HI

### KÖHLENSTOFFSTAHL

Sugata: Handgeschmiedet ohne Hi (Rille) auf beiden Seiten und Chu-Kissaki (Spitze). Der Klängenrücken ist mit iori-mune, die Schneide ist besonders flach und gut geschliffen, ohne Niku, es entsteht Hamon. Gefertigt aus hochwertigem Karbonstahl (C105W2). Durch das spezielle Verfahren der Lehmbeschichtung wird die Klinge unterschiedlich gehärtet (Differentialhärtung) mit Hamon. Die Härte des Rückens (Mune) liegt bei ca. 40° und die Härte der Ha (Schneide) liegt bei ca. 60° HRC Rockwell.

### HIGH CARBON STEEL

Sugata: Hand-forged curved blade without Hi (groove) and Chu-Kissaki (tip). High Carbon steel (C105W2). Differentially hardened by traditional clay-wrapping technique. The hardness of its Mune is ca. 40° and the Ha (blade edge) is ca. 60° HRC Rockwell. The blade spine is iori-mune, the edge is without Niku (cutting sharp blade).

### ACIER CARBONE

Sugata: Forgée main, lame courbe sans Hi (gouttière) et Chu-Kissaki (pointe). Acier Carbone (C105W2). Durcie différemment par trempe sélective. La dureté du Mune est d'environ 40° et du Ha (tranchant de la lame) est d'environ 60° HRC Rockwell. Le dos de la lame est iori-mune, le tranchant est sans Niku (lame très coupante).

### ACERO AL CARBONO

Sugata: Forjada a mano, curvada, sin Hi (acanaladura) y con Chu-Kissaki (punta). El lomo de la hoja tiene iori-mune y el filo es especialmente plano y está muy bien afilado. Sin Niku. Se ve la línea de Hamon. Acero al carbono de alta calidad (C105W2). A través del recubrimiento con arcilla se consiguen distintos niveles de dureza en la hoja (templado diferencial) y esto provoca que surja la línea de Hamon. La dureza del lomo (Mune) es de aprox. unos 40° y la dureza del filo (Ha) es de aprox. unos 60° HRC Rockwell.



**GOLDEN DRAGONFLY****KÖHLENSTOFFSTAHL**

Sugata: Handgeschmiedet mit Bohi (Rille) auf beiden Seiten und Chu-Kissaki (Spitze). Der Klingenträger ist mit iori-mune, die Schneide ist besonders flach und gut geschliffen, ohne Niku, es entsteht Hamon. Gefertigt aus hochwertigem Karbonstahl (C105W2). Durch das spezielle Verfahren der Lehmbeschichtung wird die Klinge unterschiedlich gehärtet (Differentialhärtung) mit Hamon. Die Härte des Rückens (Mune) liegt bei ca. 40° und die Härte der Ha (Schneide) liegt bei ca. 60° HRC Rockwell.

**HIGH CARBON STEEL**

Sugata: Hand-forged curved blade with Bohi (groove) and Chu-Kissaki (tip). High Carbon steel (C105W2). Differentially hardened by traditional clay-wrapping technique. The hardness of its Mune is ca. 40° and the Ha (blade edge) is ca. 60° HRC Rockwell. The blade spine is iori-mune, the edge is without Niku (cutting sharp blade).

**ACIER CARBONE**

Sugata: Forgée main, lame courbe avec Bohi (gouttière) et Chu-Kissaki (pointe). Acier Carbone (C105W2). Durcie différemment par trempe sélective. La dureté du Mune est d'environ 40° et du Ha (tranchant de la lame) est d'environ 60° HRC Rockwell. Le dos de la lame est iori-mune, le tranchant est sans Niku (lame très coupante).

**ACERO AL CARBONO**

Sugata: Forjada a mano, curvada, con Hi (acanaladura) y con Chu-Kissaki (punta). El lomo de la hoja tiene iori-mune y el filo es especialmente plano y está muy bien afilado. Sin Niku. Se ve la línea de Hamon. Acero al carbono de alta calidad (C105W2). A través del recubrimiento con arcilla se consiguen distintos niveles de dureza en la hoja (templado diferencial) y esto provoca que surja la línea de Hamon. La dureza del lomo (Mune) es de aprox. unos 40° y la dureza del filo (Ha) es de aprox. unos 60° HRC Rockwell.

**GOLDEN DRAGONFLY - FLOWER TSUBA****KÖHLENSTOFFSTAHL**

Sugata: Handgeschmiedet mit Bohi (Rille) auf beiden Seiten und Chu-Kissaki (Spitze). Der Klingenträger ist mit iori-mune, die Schneide ist besonders flach und gut geschliffen, ohne Niku, es entsteht Hamon. Gefertigt aus hochwertigem Karbonstahl (C105W2). Durch das spezielle Verfahren der Lehmbeschichtung wird die Klinge unterschiedlich gehärtet (Differentialhärtung) mit Hamon. Die Härte des Rückens (Mune) liegt bei ca. 40° und die Härte der Ha (Schneide) liegt bei ca. 60° HRC Rockwell.

**HIGH CARBON STEEL**

Sugata: Hand-forged curved blade with Bohi (groove) and Chu-Kissaki (tip). High Carbon steel (C105W2). Differentially hardened by traditional clay-wrapping technique. The hardness of its Mune is ca. 40° and the Ha (blade edge) is ca. 60° HRC Rockwell. The blade spine is iori-mune, the edge is without Niku (cutting sharp blade).

**ACIER CARBONE**

Sugata: Forgée main, lame courbe avec Bohi (gouttière) et Chu-Kissaki (pointe). Acier Carbone (C105W2). Durcie différemment par trempe sélective. La dureté du Mune est d'environ 40° et du Ha (tranchant de la lame) est d'environ 60° HRC Rockwell. Le dos de la lame est iori-mune, le tranchant est sans Niku (lame très coupante).

**ACERO AL CARBONO**

Sugata: Forjada a mano, curvada, con Bohi (acanaladura) y con Chu-Kissaki (punta). El lomo de la hoja tiene iori-mune y el filo es especialmente plano y está muy bien afilado. Sin Niku. Se ve la línea de Hamon. Acero al carbono de alta calidad (C105W2). A través del recubrimiento con arcilla se consiguen distintos niveles de dureza en la hoja (templado diferencial) y esto provoca que surja la línea de Hamon. La dureza del lomo (Mune) es de aprox. unos 40° y la dureza del filo (Ha) es de aprox. unos 60° HRC Rockwell.



**WAKIZASHI****GEFALTETER STAHL**

Sugata: Handgeschmiedet mit Bohi (Rille) auf beiden Seiten und Chu-Kissaki (Spitze). Der Klingentrücken ist mit iori-mune, die Schneide ist besonders flach und gut geschliffen, ohne Niku. Gefalteter Stahl (C45, C55Si7, C105W2). Durch die mehrfache Faltung (ca. 8192 Lagen), erreicht die Klinge eine besonders schöne Hada (Maserung). Durch das spezielle Verfahren der Lehmbeschichtung wird die Klinge unterschiedlich gehärtet (Differentialhärtung) und es entsteht Hamon. Die Härte des Rückens (Mune) liegt bei ca. 40° und die Härte der Ha (Schneide) liegt bei ca. 60° HRC Rockwell.

**FOLDED STEEL**

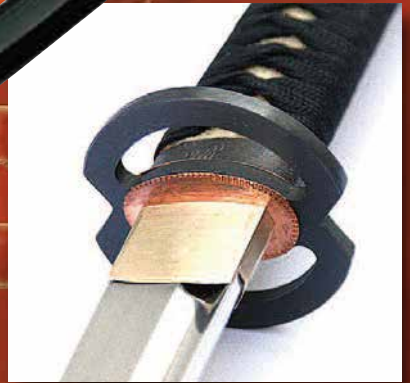
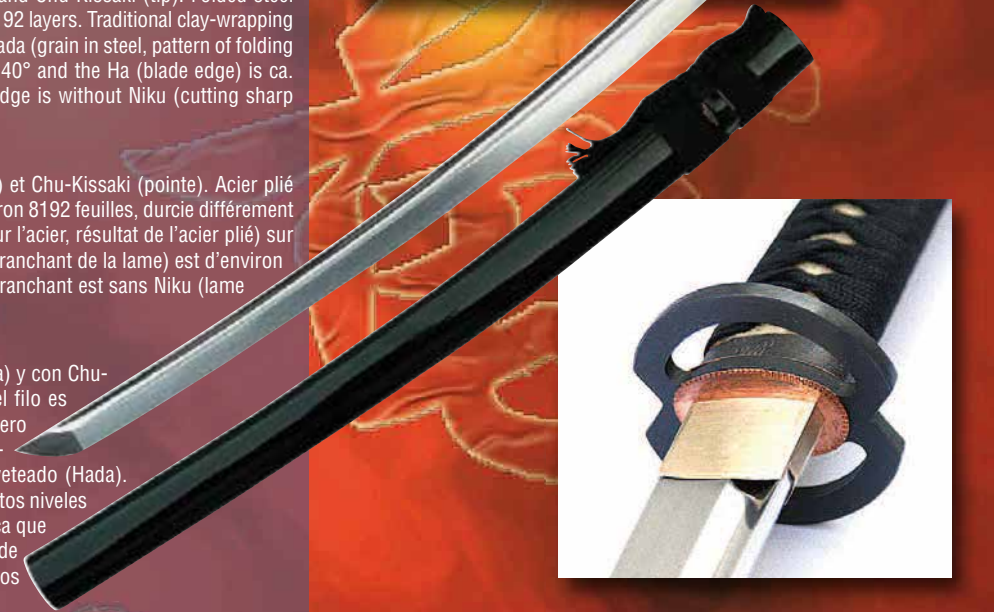
Sugata: Hand-forged curved blade with Bohi (groove) and Chu-Kissaki (tip). Folded steel (C45, C55Si7, C105W2). 13 times folded to achieve ca. 8192 layers. Traditional clay-wrapping technique for differential hardening. There are beautiful hada (grain in steel, pattern of folding the steel) in the blade. The hardness of its Mune is ca. 40° and the Ha (blade edge) is ca. 60° HRC Rockwell. The blade spine is iori-mune, the edge is without Niku (cutting sharp blade).

**ACIER PLIE**

Sugata: Forgée main, lame courbe avec Bohi (gouttière) et Chu-Kissaki (pointe). Acier plié (C45, C55Si7, C105W2). Pliée 13 fois pour atteindre environ 8192 feuilles, durcie différemment par trempe sélective. Il y a un magnifique Hada (grain sur l'acier, résultat de l'acier plié) sur la lame. La dureté du Mune est d'environ 40° et du Ha (tranchant de la lame) est d'environ 60° HRC Rockwell. Le dos de la lame est iori-mune, le tranchant est sans Niku (lame très coupante).

**ACERO PLEGADO**

Sugata: Forjada a mano, curvada, con Bohi (acanaladura) y con Chu-Kissaki (punta). El lomo de la hoja tiene iori-mune y el filo es especialmente plano y está muy bien afilado. Sin Niku. Acero plegado (C45, C55Si7, C105W2). Gracias al múltiple plegado, aprox. 8192 capas, la hoja consigue un bonito veteado (Hada). A través del recubrimiento con arcilla se consiguen distintos niveles de dureza en la hoja (templado diferencial) y esto provoca que surja la línea de Hamon. La dureza del lomo (Mune) es de aprox. unos 40° y la dureza del filo (Ha) es de aprox. unos 60° HRC Rockwell.

**HEART OF THE DRAGON NO HI****GEFALTETER STAHL**

Sugata: Handgeschmiedet ohne Hi (Rille), shinogi-ji auf beiden Seiten und mit Chu-Kissaki (Spitze). Der Klingentrücken ist mit iori-mune, die Schneide ist besonders flach und gut geschliffen, ohne Niku. Gefalteter Stahl (C45, C55Si7, C105W2). Durch die mehrfache Faltung (ca. 8192 Lagen), erreicht die Klinge eine besonders schöne Hada (Maserung). Durch das spezielle Verfahren der Lehmbeschichtung wird die Klinge unterschiedlich gehärtet (Differentialhärtung) und es entsteht Hamon. Die Härte des Rückens (Mune) liegt bei ca. 40° und die Härte der Ha (Schneide) liegt bei ca. 60° HRC Rockwell.

**FOLDED STEEL**

Sugata: Hand-forged curved blade without Hi (groove) and with long tip. Folded steel (C45, C55Si7, C105W2). 13 times folded to achieve ca. 8192 layers. Traditional clay-wrapping technique for differential hardening. There are beautiful hada (grain in steel, pattern of folding the steel) in the blade. The hardness of its Mune is ca. 40° and the Ha (blade edge) is ca. 60° HRC Rockwell. The blade spine is iori-mune, the edge is without Niku (cutting sharp blade).

**ACIER PLIE**

Sugata: Forgée main, lame courbe sans Hi (gouttière) avec pointe longue. Acier plié (C45, C55Si7, C105W2). Pliée 13 fois pour atteindre environ 8192 feuilles, durcie différemment par trempe sélective. Il y a un magnifique Hada (grain sur l'acier, résultat de l'acier plié) sur la lame. La dureté du Mune est d'environ 40° et du Ha (tranchant de la lame) est d'environ 60° HRC Rockwell. Le dos de la lame est iori-mune, le tranchant est sans Niku (lame très coupante).

**ACERO PLEGADO**

Sugata: Forjada a mano, curvada, sin Hi (acanaladura) y con Chu-Kissaki (punta). El lomo de la hoja tiene iori-mune y el filo es especialmente plano y está muy bien afilado. Sin Niku. Acero plegado (C45, C55Si7, C105W2). Gracias al múltiple plegado, aprox. 8192 capas, la hoja consigue un bonito veteado (Hada). A través del recubrimiento con arcilla se consiguen distintos niveles de dureza en la hoja (templado diferencial) y esto provoca que surja la línea de Hamon. La dureza del lomo (Mune) es de aprox. unos 40° y la dureza del filo (Ha) es de aprox. unos 60° HRC Rockwell.





## HEART OF THE DRAGON

### GEFALTETER STAHL

Sugata: Handgeschmiedet mit Bohi (Rille) auf beiden Seiten und Chu-Kissaki (Spitze). Der Klinsenrücken ist mit iori-mune, die Schneide ist besonders flach und gut geschliffen, ohne Niku. Gefalteter Stahl (C45, C55Si7, C105W2). Durch die mehrfache Faltung (ca. 8192 Lagen), erreicht die Klinge eine besonders schöne Hada (Maserung). Durch das spezielle Verfahren der Lehmbeschichtung wird die Klinge unterschiedlich gehärtet (Differentialhärtung) und es entsteht Hamon. Die Härte des Rückens (Mune) liegt bei ca. 40° und die Härte der Ha (Schneide) liegt bei ca. 60° HRC Rockwell.

### FOLDED STEEL

Sugata: Hand-forged curved blade with Bohi (groove) and Chu-Kissaki (tip). Folded steel (C45, C55Si7, C105W2). 13 times folded to achieve ca. 8192 layers. Traditional clay-wrapping technique for differential hardening. There are beautiful hada (grain in steel, pattern of folding the steel) in the blade. The hardness of its Mune is ca. 40° and the Ha (blade edge) is ca. 60° HRC Rockwell. The blade spine is iori-mune, the edge is without Niku (cutting sharp blade).

### ACIER PLIE

Sugata: Forgée main, lame courbe avec Bohi (gouttière) et Chu-Kissaki (pointe). Acier plié (C45, C55Si7, C105W2). Pliée 13 fois pour atteindre environ 8192 feuilles, durcie différemment par trempe sélective. Il y a un magnifique Hada (grain sur l'acier, résultat de l'acier plié) sur la lame. La dureté du Mune est d'environ 40° et du Ha (tranchant de la lame) est d'environ 60° HRC Rockwell. Le dos de la lame est iori-mune, le tranchant est sans Niku (lame très coupante).

### ACERO PLEGADO

Sugata: Forjada a mano, curvada, con Bohi (acanaladura) y con Chu-Kissaki (punta). El lomo de la hoja tiene iori-mune y el filo es especialmente plano y está muy bien afilado. Sin Niku. Acero plegado (C45, C55Si7, C105W2). Gracias al múltiple plegado, aprox. 8192 capas, la hoja consigue un bonito veteado (Hada). A través del recubrimiento con arcilla se consiguen distintos niveles de dureza en la hoja (templado diferencial) y esto provoca que surja la línea de Hamon. La dureza del lomo (Mune) es de aprox. unos 40° y la dureza del filo (Ha) es de aprox. unos 60° HRC Rockwell.



## BLACK DAMASCUS

### GEFALTETER STAHL

Sugata: Handgeschmiedet mit Bohi (Rille) auf beiden Seiten und Chu-Kissaki (Spitze). Der Klinsenrücken ist mit iori-mune, die Schneide ist besonders flach und gut geschliffen, ohne Niku. Gefalteter Stahl (C45, C55Si7, C105W2). Durch die mehrfache Faltung (ca. 8192 Lagen), erreicht die Klinge eine besonders schöne Hada (Maserung). Durch das spezielle Verfahren der Lehmbeschichtung wird die Klinge unterschiedlich gehärtet (Differentialhärtung) und es entsteht Hamon. Die Härte des Rückens (Mune) liegt bei ca. 40° und die Härte der Ha (Schneide) liegt bei ca. 60° HRC Rockwell. Die dunkle Farbe der Klinge ist die Farbe des Stahls, die durch eine spezielle Technik erreicht wird. Es handelt sich nicht um eine einfache Oberflächenbeschichtung, die die Schärfe beeinträchtigen könnte. Es dient dazu, die Struktur des gefalteten Stahls deutlicher zu machen und auch die unterschiedlichen Härtezonen - Hamon - werden auf eine andere, als die gewöhnliche Art und Weise sichtbar.

### FOLDED STEEL

Sugata: Hand-forged curved blade with Bohi (groove) and Chu-Kissaki (tip). Folded steel (C45, C55Si7, C105W2). 13 times folded to achieve ca. 8192 layers. Traditional clay-wrapping technique for differential hardening. There are beautiful hada (grain in steel, pattern of folding the steel) in the blade. The hardness of its Mune is ca. 40° and the Ha (blade edge) is ca. 60° HRC Rockwell. The blade spine is iori-mune, the edge is without Niku (cutting sharp blade). The dark colour of the blade is the colour of the steel, which is achieved with a special technique. It is not a surface-coating which might reduce the sharpness of the edge. The colouring results in better visual effects of the folded steel pattern as well as the hamon line and different hardening areas.

### ACIER PLIE

Sugata: Forgée main, lame courbe avec Bohi (gouttière) et Chu-Kissaki (pointe). Acier plié (C45, C55Si7, C105W2). Pliée 13 fois pour atteindre environ 8192 feuilles, durcie différemment par trempe sélective. Il y a un magnifique Hada (grain sur l'acier, résultat de l'acier plié) sur la lame. La dureté du Mune est d'environ 40° et du Ha (tranchant de la lame) est d'environ 60° HRC Rockwell. Le dos de la lame est iori-mune, le tranchant est sans Niku (lame très coupante). La couleur foncée de la lame est la couleur de l'acier qui est atteinte par une technique spéciale. Il ne s'agit pas de revêtement de surface simple qui pourrait endommager le tranchant. Il sert à rendre la structure de l'acier plié plus claire et les différentes zones de dureté - Hamon - deviennent plus visibles que normalement.

### ACERO PLEGADO

Sugata: Forjada a mano, curvada, con Bohi (acanaladura) y con Chu-Kissaki (punta). El lomo de la hoja tiene iori-mune y el filo es especialmente plano y está muy bien afilado. Sin Niku. Acero plegado (C45, C55Si7, C105W2). Gracias al múltiple plegado, aprox. 8192 capas, la hoja consigue un bonito veteado (Hada). A través del recubrimiento con arcilla se consiguen distintos niveles de dureza en la hoja (templado diferencial) y esto provoca que surja la línea de Hamon. La dureza del lomo (Mune) es de aprox. unos 40° y la dureza del filo (Ha) es de aprox. unos 60° HRC Rockwell. El color oscuro de la hoja es el del acero, el cual se consigue a través de una técnica especial. No se trata de una simple capa superficial que podría influenciar el afilado de la hoja. Sirve para hacer más marcada la estructura del acero plegado así como las distintas zonas de dureza - Hamon - de una manera distinta a la normal.



## HEART OF THE DRAGON - FLOWER TSUBA

### GEFALTETER STAHL

Sugata: Handgeschmiedet mit Bohi (Rille) auf beiden Seiten und Chu-Kissaki (Spitze). Der Klinsenrücken ist mit iori-mune, die Schneide ist besonders flach und gut geschliffen, ohne Niku. Gefalteter Stahl (C45, C55Si7, C105W2). Durch die mehrfache Faltung (ca. 8192 Lagen), erreicht die Klinge eine besonders schöne Hada (Maserung). Durch das spezielle Verfahren der Lehmbeschichtung wird die Klinge unterschiedlich gehärtet (Differentialhärtung) und es entsteht Hamon. Die Härte des Rückens (Mune) liegt bei ca. 40° und die Härte der Ha (Schneide) liegt bei ca. 60° HRC Rockwell.

### FOLDED STEEL

Sugata: Hand-forged curved blade with Bohi (groove) and Chu-Kissaki (tip). Folded steel (C45, C55Si7, C105W2). 13 times folded to achieve ca. 8192 layers. Traditional clay-wrapping technique for differential hardening. There are beautiful hada (grain in steel, pattern of folding the steel) in the blade. The hardness of its Mune is ca. 40° and the Ha (blade edge) is ca. 60° HRC Rockwell. The blade spine is iori-mune, the edge is without Niku (cutting sharp blade).

### ACIER PLEIE

Sugata: Forgée main, lame courbe avec Bohi (gouttière) et Chu-Kissaki (pointe). Acier plié (C45, C55Si7, C105W2). Pliée 13 fois pour atteindre environ 8192 feuilles, durcie différemment par trempe sélective. Il y a un magnifique Hada (grain sur l'acier, résultat de l'acier plié) sur la lame. La dureté du Mune est d'environ 40° et du Ha (tranchant de la lame) est d'environ 60° HRC Rockwell. Le dos de la lame est iori-mune, le tranchant est sans Niku (lame très coupante).

### ACERO PLEGADO

Sugata: Forjada a mano, curvada, con Bohi (acanaladura) y con Chu-Kissaki (punta). El lomo de la hoja tiene iori-mune y el filo es especialmente plano y está muy bien afilado. Sin Niku. Acero plegado (C45, C55Si7, C105W2). Gracias al múltiple plegado, aprox. 8192 capas, la hoja consigue un bonito veteado (Hada). A través del recubrimiento con arcilla se consiguen distintos niveles de dureza en la hoja (templado diferencial) y esto provoca que surja la línea de Hamon. La dureza del lomo (Mune) es de aprox. unos 40° y la dureza del filo (Ha) es de aprox. unos 60° HRC Rockwell.



## HEART OF THE DRAGON - ROUND TSUBA

### GEFALTETER STAHL

Sugata: Handgeschmiedet mit Bohi (Rille) auf beiden Seiten und Chu-Kissaki (Spitze). Der Klinsenrücken ist mit iori-mune, die Schneide ist besonders flach und gut geschliffen, ohne Niku. Gefalteter Stahl (C45, C55Si7, C105W2). Durch die mehrfache Faltung (ca. 8192 Lagen), erreicht die Klinge eine besonders schöne Hada (Maserung). Durch das spezielle Verfahren der Lehmbeschichtung wird die Klinge unterschiedlich gehärtet (Differentialhärtung) und es entsteht Hamon. Die Härte des Rückens (Mune) liegt bei ca. 40° und die Härte der Ha (Schneide) liegt bei ca. 60° HRC Rockwell.

### FOLDED STEEL

Sugata: Hand-forged curved blade with Bohi (groove) and Chu-Kissaki (tip). Folded steel (C45, C55Si7, C105W2). 13 times folded to achieve ca. 8192 layers. Traditional clay-wrapping technique for differential hardening. There are beautiful hada (grain in steel, pattern of folding the steel) in the blade. The hardness of its Mune is ca. 40° and the Ha (blade edge) is ca. 60° HRC Rockwell. The blade spine is iori-mune, the edge is without Niku (cutting sharp blade).

### ACIER PLEIE

Sugata: Forgée main, lame courbe avec Bohi (gouttière) et Chu-Kissaki (pointe). Acier plié (C45, C55Si7, C105W2). Pliée 13 fois pour atteindre environ 8192 feuilles, durcie différemment par trempe sélective. Il y a un magnifique Hada (grain sur l'acier, résultat de l'acier plié) sur la lame. La dureté du Mune est d'environ 40° et du Ha (tranchant de la lame) est d'environ 60° HRC Rockwell. Le dos de la lame est iori-mune, le tranchant est sans Niku (lame très coupante).

### ACERO PLEGADO

Sugata: Forjada a mano, curvada, con Bohi (acanaladura) y con Chu-Kissaki (punta). El lomo de la hoja tiene iori-mune y el filo es especialmente plano y está muy bien afilado. Sin Niku. Acero plegado (C45, C55Si7, C105W2). Gracias al múltiple plegado, aprox. 8192 capas, la hoja consigue un bonito veteado (Hada). A través del recubrimiento con arcilla se consiguen distintos niveles de dureza en la hoja (templado diferencial) y esto provoca que surja la línea de Hamon. La dureza del lomo (Mune) es de aprox. unos 40° y la dureza del filo (Ha) es de aprox. unos 60° HRC Rockwell.



Dieses WKC Katana ist weltweit das erste vom TÜV geprüfte Katana.  
This WKC's Katana is the first katana worldwide approved by the TÜV.  
Ce Katana WKC est le premier Katana certifié par le TÜV mondialement.  
Esta katana de WKC es la primera a nivel mundial certificada por el TÜV.

**SURINORISHI****GEFALTETER STAHL**

Sugata: Handgeschmiedet mit Bohi (Rille) auf beiden Seiten und Chu-Kissaki (Spitze). Der Klingenträger ist mit iori-mune, die Schneide ist besonders flach und gut geschliffen, ohne Niku. Gefalteter Stahl (C45, C55Si7, C105W2). Durch die mehrfache Faltung (ca. 8192 Lagen), erreicht die Klinge eine besonders schöne Hada (Maserung). Durch das spezielle Verfahren der Lehmbeschichtung wird die Klinge unterschiedlich gehärtet (Differentialhärtung) und es entsteht Hamon. Die Härte des Rückens (Mune) liegt bei ca. 40° und die Härte der Ha (Schneide) liegt bei ca. 60° HRC Rockwell.

**FOLDED STEEL**

Sugata: Hand-forged curved blade with Bohi (groove) and Chu-Kissaki (tip). Folded steel (C45, C55Si7, C105W2), 13 times folded to achieve ca. 8192 layers. Traditional clay-wrapping technique for differential hardening. There are beautiful hada (grain in steel, pattern of folding the steel) in the blade. The hardness of its Mune is ca. 40° and the Ha (blade edge) is ca. 60° HRC Rockwell. The blade spine is iori-mune, the edge is without Niku (cutting sharp blade).

**ACIER PLEIE**

Sugata: Forgée main, lame courbe avec Bohi (gouttière) et Chu-Kissaki (pointe). Acier plié (C45, C55Si7, C105W2). Pliée 13 fois pour atteindre environ 8192 feuilles, durcie différemment par trempe sélective. Il y a un magnifique Hada (grain sur l'acier, résultat de l'acier plié) sur la lame. La dureté du Mune est d'environ 40° et du Ha (tranchant de la lame) est d'environ 60° HRC Rockwell. Le dos de la lame est iori-mune, le tranchant est sans Niku (lame très coupante).

**ACERO PLEGADO**

Sugata: Forjada a mano, curvada, con Bohi (acanaladura) a ambos lados y con Chu-Kissaki (punta). El lomo de la hoja tiene iori-mune y el filo es especialmente plano y está muy bien afilado. Sin Niku. Acero plegado (C45, C55Si7, C105W2). Gracias al múltiple plegado, aprox. 8192 capas, la hoja consigue un bonito veteado (Hada). A través del recubrimiento con arcilla se consiguen distintos niveles de dureza en la hoja (templado diferencial) y esto provoca que surja la línea de Hamon. La dureza del lomo (Mune) es de aprox. unos 40° y la dureza del filo (Ha) es de aprox. unos 60° HRC Rockwell.

**MARUGATA****GEFALTETER STAHL**

Sugata: Handgeschmiedet mit Bohi (Rille) auf beiden Seiten und Chu-Kissaki (Spitze). Der Klingenträger ist mit iori-mune, die Schneide ist besonders flach und gut geschliffen, ohne Niku. Gefalteter Stahl (C45, C55Si7, C105W2). Durch die mehrfache Faltung (ca. 8192 Lagen), erreicht die Klinge eine besonders schöne Hada (Maserung). Durch das spezielle Verfahren der Lehmbeschichtung wird die Klinge unterschiedlich gehärtet (Differentialhärtung) und es entsteht Hamon. Die Härte des Rückens (Mune) liegt bei ca. 40° und die Härte der Ha (Schneide) liegt bei ca. 60° HRC Rockwell.

**FOLDED STEEL**

Sugata: Hand-forged curved blade with Bohi (groove) and Chu-Kissaki (tip). Folded steel (C45, C55Si7, C105W2), 13 times folded to achieve ca. 8192 layers. Traditional clay-wrapping technique for differential hardening. There are beautiful hada (grain in steel, pattern of folding the steel) in the blade. The hardness of its Mune is ca. 40° and the Ha (blade edge) is ca. 60° HRC Rockwell. The blade spine is iori-mune, the edge is without Niku (cutting sharp blade).

**ACIER PLEIE**

Sugata: Forgée main, lame courbe avec Bohi (gouttière) et Chu-Kissaki (pointe). Acier plié (C45, C55Si7, C105W2). Pliée 13 fois pour atteindre environ 8192 feuilles, durcie différemment par trempe sélective. Il y a un magnifique Hada (grain sur l'acier, résultat de l'acier plié) sur la lame. La dureté du Mune est d'environ 40° et du Ha (tranchant de la lame) est d'environ 60° HRC Rockwell. Le dos de la lame est iori-mune, le tranchant est sans Niku (lame très coupante).

**ACERO PLEGADO**

Sugata: Forjada a mano, curvada, con Bohi (acanaladura) a ambos lados y con Chu-Kissaki (punta). El lomo de la hoja tiene iori-mune y el filo es especialmente plano y está muy bien afilado. Sin Niku. Acero plegado (C45, C55Si7, C105W2). Gracias al múltiple plegado, aprox. 8192 capas, la hoja consigue un bonito veteado (Hada). A través del recubrimiento con arcilla se consiguen distintos niveles de dureza en la hoja (templado diferencial) y esto provoca que surja la línea de Hamon. La dureza del lomo (Mune) es de aprox. unos 40° y la dureza del filo (Ha) es de aprox. unos 60° HRC Rockwell.



## EYE OF THE TIGER

### GEFALTETER STAHL

Sugata: Handgeschmiedet mit Bohi (Rille) auf beiden Seiten und Chu-Kissaki (Spitze). Der Klingenrücken ist mit iori-mune, die Schneide ist besonders flach und gut geschliffen, ohne Niku. Gefalteter Stahl (C45, C55Si7, C105W2). Durch die mehrfache Faltung, (ca. 8192 Lagen), erreicht die Klinge eine besonders schöne Hada (Maserung). Durch das spezielle Verfahren der Lehmbeschichtung wird die Klinge unterschiedlich gehärtet (Differentialhärtung) und es entsteht Hamon. Die Härte des Rückens (Mune) liegt bei ca. 40° und die Härte der Ha (Schneide) liegt bei ca. 60° HRC Rockwell. Die Klinge ist 24-Karat hartvergoldet.

### FOLDED STEEL

Sugata: Hand-forged curved blade with Bohi (groove) and Chu-Kissaki (tip). Folded steel (C45, C55Si7, C105W2). 13 times folded to achieve ca. 8192 layers. Traditional clay-wrapping technique for differential hardening. There are beautiful hada (grain in steel, pattern of folding the steel) in the blade. The hardness of its Mune is ca. 40° and the Ha (blade edge) is ca. 60° HRC Rockwell. The blade spine is iori-mune, the edge is without Niku (cutting sharp blade). The blade is 24-carat hardgold-plated.

### ACIER PLIE

Sugata: Forgée main, lame courbe avec Bohi (gouttière) et Chu-Kissaki (pointe). Acier plié (C45, C55Si7, C105W2). Pliée 13 fois pour atteindre environ 8192 feuilles, durcie différemment par trempe sélective. Il y a un magnifique Hada (grain sur l'acier, résultat de l'acier plié) sur la lame. La dureté du Mune est d'environ 40° et du Ha (tranchant de la lame) est d'environ 60° HRC Rockwell. Le dos de la lame est iori-mune, le tranchant est sans Niku (lame très coupante). Lame orée 24 carats.

### ACERO PLEGADO

Sugata: Forjada a mano, curvada, con Bohi (acanaladura) y con Chu-Kissaki (punta). El lomo de la hoja tiene iori-mune y el filo es especialmente plano y está muy bien afilado. Sin Niku. Acero plegado (C45, C55Si7, C105W2). Gracias al múltiple plegado, aprox. 8192 capas, la hoja consigue un bonito veteadado (Hada). A través del recubrimiento con arcilla se consiguen distintos niveles de dureza en la hoja (templado diferencial) y esto provoca que surja la línea de Hamon. La dureza del lomo (Mune) es de aprox. unos 40° y la dureza del filo (Ha) es de aprox. unos 60° HRC Rockwell. La hoja está chapada en oro de 24 quilates.



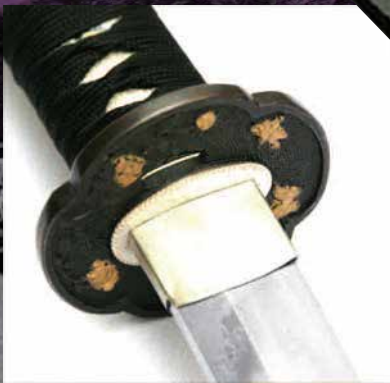
## TAMAHAGANE

Handgeschmiedet ohne Hi (Rille) mit Chu-Kissaki (Spitze). Der Klingenrücken ist mit iori-mune, die Schneide ist besonders flach und gut geschliffen, ohne Niku. Die Klinge ist aus 2 Sorten Stahl geschmiedet, wobei der weichere C45 in den härteren C105 eingebettet ist. Diese Schmiedekunst nach japanischem Vorbild Makuri wird in Japan seit Jahrhunderten nur den besten Schmieden gelehrt. Die beiden Stähle werden mit bis zu 25000 Lagen verschmiedet und die spezielle Lehmhärte-technik ermöglicht das Sichtbarwerden der Martensitkristalle und der Hamonlinie. Diese wird bei unseren Karbonstahlklingen nur durch manuelle Politur sichtbar gemacht. Die Härte der Schneide liegt bei ca. 61° HRC und des Rückens bei ca. 48° HRC.

Hand-forged curved blade without Hi (groove) with Chu-Kissaki (tip). The blade spine is iori-mune, the edge is without Niku (cutting sharp blade). The blade is forged from 2 sorts of steel, the softer C45 is embedded into the harder C105. This forging art comes from the Japanese model Makuri which was taught in Japan for centuries but only to the best smith. The two steel are forged up to 25000 layers and thanks to the traditional clay-wrapping technique for differential hardening, you can see the martensite crystals and the Hamon line. This is made visible on our carbon steel blade only by manual polish. The hardness of the Mune is ca. 61° HRC and the Ha (blade edge) is ca. 48° HRC.

Forgée main, lame courbe sans Hi (gouttière) avec Chu-Kissaki (pointe). Le dos de la lame est iori-mune, le tranchant est sans Niku (lame très coupante). La lame est forgée à partir de 2 types acier, le C45 plus doux est placé au sein du C105 plus dur. Cet art de forge issu du modèle japonais Makuri qui n'est enseigné, au Japon, qu'aux meilleurs forgerons et ceci depuis des siècles. Les deux aciers, forgés pliés (25000 feuilles) et trempés grâce à la technique d'enrobage traditionnel à l'argile, laissent apparaître des cristaux de martensite et le Hamon. Celui-ci n'est rendu visible sur nos lames que par le poli manuel. La dureté du tranchant est d'environ 61° HRC et le dos est d'environ 48° HRC.

Forjada artesanalmente sin Hi (acanaladura) con Chu-Kissaki (punta larga). El contrafilo es con iori-mune. La hoja tiene un pulido y afilado perfectos, sin Niku. La hoja está forjada con dos tipos de acero, de los cuales el C45, más blando, está rodeado por el C105, más duro. La técnica japonesa de forja Makuri, se enseña en Japón desde hace siglos sólo a selectos maestros forjadores. Ambos aceros son plegados hasta obtener más de 25.000 capas y una técnica de templado especial permite que sean visibles los cristales de Martensita y la línea de Hamon. Ésta sólo es visible en nuestras hojas de acero al carbono mediante un pulido manual. La dureza del filo es de 61° HRC y la del contrafilo es de 48° HRC.



**MARUGATA - SET****GEFALTETER STAHL**

Sugata: Handgeschmiedet mit Bohi (Rille) auf beiden Seiten und Chu-Kissaki (Spitze). Der Klingenträger ist mit iori-mune, die Schneide ist besonders flach und gut geschliffen, ohne Niku. Gefalteter Stahl (C45, C55Si7, C105W2). Durch die mehrfache Faltung (ca. 8192 Lagen), erreicht die Klinge eine besonders schöne Hada (Maserung). Durch das spezielle Verfahren der Lehmbeschichtung wird die Klinge unterschiedlich gehärtet (Differentialhärtung) und es entsteht Hamon. Die Härte des Rückens (Mune) liegt bei ca. 40° und die Härte der Ha (Schneide) liegt bei ca. 60° HRC Rockwell.

**FOLDED STEEL**

Sugata: Hand-forged curved blade with Bohi (groove) and Chu-Kissaki (tip). Folded steel (C45, C55Si7, C105W2), 13 times folded to achieve ca. 8192 layers. Traditional clay-wrapping technique for differential hardening. There are beautiful hada (grain in steel, pattern of folding the steel) in the blade. The hardness of its Mune is ca. 40° and the Ha (blade edge) is ca. 60° HRC Rockwell. The blade spine is iori-mune, the edge is without Niku (cutting sharp blade).

**ACIER PLIE**

Sugata: Forcée main, lame courbe avec Bohi (gouttière) et Chu-Kissaki (pointe). Acier plié (C45, C55Si7, C105W2). Pliée 13 fois pour atteindre environ 8192 feuilles, durcie différemment par trempe sélective. Il y a un magnifique Hada (grain sur l'acier, résultat de l'acier plié) sur la lame. La dureté du Mune est d'environ 40° et du Ha (tranchant de la lame) est d'environ 60° HRC Rockwell. Le dos de la lame est iori-mune, le tranchant est sans Niku (lame très coupante).

**ACERO PLEGADO**

Sugata: Forjada a mano, curvada, con Bohi (acanaladura) a ambos lados y con Chu-Kissaki (punta). El lomo de la hoja tiene iori-mune y el filo es especialmente plano y está muy bien afilado. Sin Niku. Acero plegado (C45, C55Si7, C105W2). Gracias al múltiple plegado, aprox. 8192 capas, la hoja consigue un bonito veteado (Hada). A través del recubrimiento con arcilla se consiguen distintos niveles de dureza en la hoja (templado diferencial) y esto provoca que surja la línea de Hamon. La dureza del lomo (Mune) es de aprox. unos 40° y la dureza del filo (Ha) es de aprox. unos 60° HRC Rockwell.

**SURINORISHI - SET****GEFALTETER STAHL**

Sugata: Handgeschmiedet mit Bohi (Rille) auf beiden Seiten und Chu-Kissaki (Spitze). Der Klingenträger ist mit iori-mune, die Schneide ist besonders flach und gut geschliffen, ohne Niku. Gefalteter Stahl (C45, C55Si7, C105W2). Durch die mehrfache Faltung (ca. 8192 Lagen), erreicht die Klinge eine besonders schöne Hada (Maserung). Durch das spezielle Verfahren der Lehmbeschichtung wird die Klinge unterschiedlich gehärtet (Differentialhärtung) und es entsteht Hamon. Die Härte des Rückens (Mune) liegt bei ca. 40° und die Härte der Ha (Schneide) liegt bei ca. 60° HRC Rockwell.

**FOLDED STEEL**

Sugata: Hand-forged curved blade with Bohi (groove) and Chu-Kissaki (tip). Folded steel (C45, C55Si7, C105W2). 13 times folded to achieve ca. 8192 layers. Traditional clay-wrapping technique for differential hardening. There are beautiful hada (grain in steel, pattern of folding the steel) in the blade. The hardness of its Mune is ca. 40° and the Ha (blade edge) is ca. 60° HRC Rockwell. The blade spine is iori-mune, the edge is without Niku (cutting sharp blade).

**ACIER PLIE**

Sugata: Forcée main, lame courbe avec Bohi (gouttière) et Chu-Kissaki (pointe). Acier plié (C45, C55Si7, C105W2). Pliée 13 fois pour atteindre environ 8192 feuilles, durcie différemment par trempe sélective. Il y a un magnifique Hada (grain sur l'acier, résultat de l'acier plié) sur la lame. La dureté du Mune est d'environ 40° et du Ha (tranchant de la lame) est d'environ 60° HRC Rockwell. Le dos de la lame est iori-mune, le tranchant est sans Niku (lame très coupante).

**ACERO PLEGADO**

Sugata: Forjada a mano, curvada, con Bohi (acanaladura) a ambos lados y con Chu-Kissaki (punta). El lomo de la hoja tiene iori-mune y el filo es especialmente plano y está muy bien afilado. Sin Niku. Acero plegado (C45, C55Si7, C105W2). Gracias al múltiple plegado, aprox. 8192 capas, la hoja consigue un bonito veteado (Hada). A través del recubrimiento con arcilla se consiguen distintos niveles de dureza en la hoja (templado diferencial) y esto provoca que surja la línea de Hamon. La dureza del lomo (Mune) es de aprox. unos 40° y la dureza del filo (Ha) es de aprox. unos 60° HRC Rockwell.



Mini Katana mit Präsentationsholzbox.  
Mini Katana with luxury case.  
Mini Katana avec coffret luxe.  
Mini Katana con caja de presentación de madera.



Forging display



Schwerttasche für zwei Samuraischwerter oder Säbel und Schwertpflegeset.  
Carrying sword bag for 2 swords or Katana and with 1 Maintenance set.  
Housse porte sabre: Pour 2 sabres et Katanas avec poche extérieur pour kit d'entretien.  
Bolsa para dos sables o 2 katanas y un kit de mantenimiento para espadas.



Tatami omote



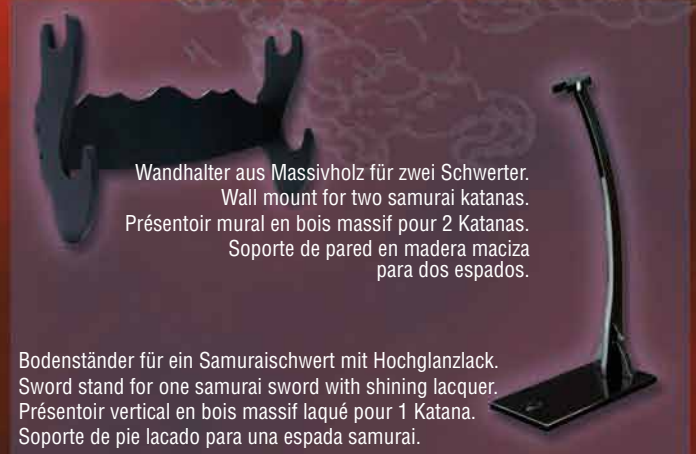
Schwertpflegeset in einem Präsentationskarton.  
Maintenance Kit in carton box.  
Kit de nettoyage: Emballage carton.  
Kit de mantenimiento para espadas: presentado en caja de cartón.



Schwertpflegeset in einer Präsentationsholzbox.  
In Stock Maintenance Kit in wooden box.  
Kit de nettoyage: Emballage coffret bois.  
Kit de mantenimiento para espadas presentado en caja de madera.



Tischständer aus Massivholz für ein (rechte Abb.) oder zwei Schwert/er (linke Abb.).  
Table stand made of massive wood 1 (on the right) or for 2 (on the left) swords.  
Présentoir en bois massif pour 1 (droite) ou 2 (gauche) Katana.  
Soporte de mesa para uno (a la derecha) o dos (a la izquierda) sables fabricado en madera maciza.



Wandhalter aus Massivholz für zwei Schwerter.  
Wall mount for two samurai katanas.  
Présentoir mural en bois massif pour 2 Katanas.  
Soporte de pared en madera maciza para dos espados.

Bodenständer für ein Samuraischwert mit Hochglanzlack.  
Sword stand for one samurai sword with shining lacquer.  
Présentoir vertical en bois massif laqué pour 1 Katana.  
Soporte de pie lacado para una espada samurai.





# Der Champagnersäbel von W.K.C.



- die etwas schönere Geschenkidee.

**Haben Sie schon einmal eine Sekt- oder Champagner-Flasche mit einem Säbel geköpft ?**

Zelebrieren Sie Ihren Champagner und wagen Sie sich zurück in das Zeitalter Napoléons. Der Feldherr von einst hat diese einzigartige französische Tradition des „Sabrage“ mit dem Briquet-Säbel im Jahr 1812, nach gewonnener Schlacht, ins Leben gerufen.

Die Tradition des Köpfens von Champagnerflaschen hat sich nicht nur in Frankreich bis heute weiter entfaltet und bietet bei jedem festlichen Anlass, sei es auf Feiern, Hochzeiten, zu Silvester oder Geschäftsabschlüssen, einen besonderen Höhepunkt.

Das Köpfen der Champagnerflaschen – sabrieren genannt – ist einfach und funktioniert bei richtiger Anwendung in der Regel gleich beim ersten Mal.

Nachdem das Drahtkörbchen von der Flasche entfernt wurde, trifft man mit der Klinge des Säbels durch gefühlvolle Bewegung unter den Flaschenkopf.

Dieser springt mit einem Knall nach vorne ab und der Champagner oder Sekt strömt heraus. Eventuell entstehende Glassplitter fliegen in der Regel durch den Druck nach vorne weg.

Die ungeteilte Aufmerksamkeit der Zuschauer ist dem "Sabreur" gewiss und er wird mit jubelndem Beifall gewürdigt. Der abgeschlagene Flaschenkopf mit Korken wird mit dem Datum beschriftet und dient dann als nettes Erinnerungsstück an die Feier oder in Frankreich sogar als Talisman.

Eine genaue Bedienungsanleitung zum Sabrage finden Sie auf der Rückseite dieses Flyers oder auch im Internet unter

[www.champagnersäbel.de](http://www.champagnersäbel.de).

Hier ist zusätzlich ein kurzer Film über das Sabrieren zu sehen.

## TECHNISCHE DATEN

Verpackung: Blister-Verpackung auf Pappeckel

Verpackungseinheit: 1 Stück

Farben der Verpackung: Schwarz oder Bordeaux-Rot

Abmessung der Verpackung: 15,5 cm x 62 cm

Gewicht des Säbels: ca. 900 g

Länge des Säbels: ca. 56 cm

Klinge: Handgeschmiedete Stahlklinge, gehärtet und mit durchgehender Angel. Glanzvernickelt.

Griff: Massiv-gegossener Messinggriff, hand-poliert, befestigt mit einer polierten Messingschraube.



Art.-Nr.: 1812-WKC-Schwarz



Art.-Nr.: 1812-WKC-Rot



**Empfohlener Verkaufspreis inkl. gesetzlicher MwSt.:**

**79,95 Euro**

**zuzüglich Versandkosten**

*Vive la Tradition - Vive le Sabrage!*

Bestellmöglichkeiten und weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter:

[www.champagnersäbel.de](http://www.champagnersäbel.de)

oder richten Sie Ihre Bestellung an:

W.K.C. Stahl- und Metallwarenfabrik  
Betr.: Champagnersäbel Art.-Nr.: 1812-WKC  
Wittkullerstraße 140-144 · D-42719 Solingen  
Tel: +49(0)212/31 2077 · Fax: +49(0)212/31 61 83  
Email: [bestellung@wkc-solingen.de](mailto:bestellung@wkc-solingen.de)



Verkauf nur an Personen über 18 Jahre. Bitte fügen Sie der Bestellung einen Altersnachweis bei.

Zahlungsmöglichkeiten für Privatkunden:  
Vorkasse, Nachnahme, Kreditkarte (Visa, Mastercard), Barzahlung bei Abholung.

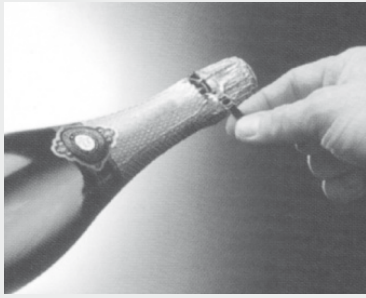
GeschmM. angem.

© 2006 W.K.C. Solingen

## Und so köpfte Napoléon wohl die Champagner-Flaschen:

**Bitte beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise auf der Rückseite der Säbelverpackung.**

Zusätzlich finden Sie einen kurzen Demonstrationsfilm über das Sabrieren unter [www.Champagnersäbel.de](http://www.Champagnersäbel.de).



Nehmen Sie die gleichmäßig gekühlte Champagner-Flasche mit Naturkorken und entfernen Sie zuerst rundum die Aluminiumfolie und das Drahtkörbchen. Hierbei Vorsicht, damit der Korken nicht von alleine entweicht.

Bitte beachten Sie, dass die Flasche nicht zu kalt sein darf und nicht zu warm, da sonst das Glas zersplittern kann. Achten Sie darauf, dass Sie die Flasche **nicht schütteln**, da sonst zu viel Druck innerhalb entsteht. Ca. 6 Bar Druck befinden sich in der Flasche.

Nehmen Sie die Flasche nun fest in eine Hand, den Arm fast ausgestreckt und den Korken von Ihnen wegzeigend. Die Flasche ist nun leicht nach vorne-oben geneigt (ca. 45 °). **Achten Sie auf ausreichend Sicherheitsabstand zu Personen und Gegenständen, sowohl nach vorne, hinten als auch seitlich!**

Nehmen Sie nun den Säbelgriff fest in die andere Hand und legen Sie die Klinge, mit dem Klingenrücken oder der Schneide in Richtung Korken, flach auf die Flasche. Halten Sie mit der Klinge ausreichenden Abstand zum Flaschenhals. „Sabriert“ wird auf den Flaschenhals, nicht auf den Korken!

Ziehen Sie die Klinge in einer kontrollierten Bewegung mit **wenig Schwung** entlang der Flasche nach vorne, so dass Sie mit dem Klingenrücken parallel auf den Wulst des Flaschenhalses treffen, also **nicht auf den Korken**.

Wenn es nicht gleich beim ersten Mal klappt, versuchen Sie es erneut. Lieber mit weniger, als mit zu viel Kraft!

Der Flaschenhals wird zertrennt und fliegt mit dem Korken und einem Knall mit bis zu 200 km/h nach vorne, 15 m oder mehr! Der Champagner strömt mit ca. 6 Bar Druck aus der Flasche heraus!



*Halten Sie die Gläser bereit, der Champagner fließt in Strömen !*



# Weyersberg, Kirschbaum & Cie



## Hand-Made by skilled craftsmen



Heat-Treatment



Forging



Setting the shape of blades



Blade finishing



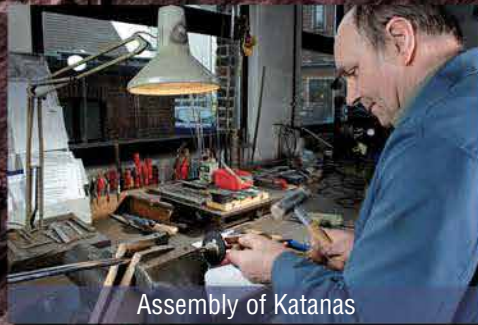
Blade grinding



Blade and scabbard finishing



Guards & fittings polish



Assembly of Katanas



Assembly of Military swords  
"40 years at W.K.C."



Fitting the grips  
"40 years at W.K.C."



Blade etching technique  
"Damaszieren"



Laser engraving



seit 1774



seit 1854

[www.wkc-solingen.de](http://www.wkc-solingen.de)

W.K.C.  
Stahl- und Metallwarenfabrik  
Hans Kolping GmbH  
Wittkullerstrasse 140-144  
42719 Solingen  
Germany