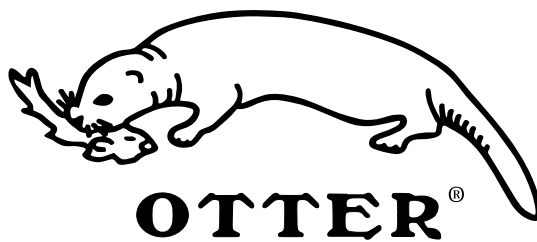


Scharfe Qualität seit 1840

aus der Messermanufaktur



Kollektion 2024



100 % Qualität aus Solingen

Die Firma Otter® wurde um 1840 in einem kleinen Kotten – einer traditionellen wasserbetriebenen Schleiferei – an der Königsmühle in Solingen von den Gebrüdern Berns gegründet. Der Name stammt von den Fisch-Ottern, die damals an den Ufern der Bäche und Flüsse im Bergischen Land lebten.

Otter-Messer werden in traditioneller Bauweise in Solingen gefertigt. Auch heute noch werden sie dort in sorgfältiger Handarbeit hergestellt und geschärft.

2011 übernahm Frank Rommel das Unternehmen und überführt die Traditions-Manufaktur in eine neue Ära. Ihm ist es wichtig, die Beständigkeit von Otter-Messer zu bewahren und er ist bereit dafür, neue und andere Wege zu gehen. Dass Otter-Messer seit Jahrzehnten mit ihrer Qualität überzeugen, soll mit ergänzenden Neuerungen so bleiben.

Das Sortiment besteht u.a. aus Messern für die Freizeit, den Haushalt, den Garten oder Outdoor. Größtenteils ausgestattet mit Kohlenstoffklingen haben die Messer eine hervorragende Schnitthaltigkeit und zeugen von robuster Qualität – Made in Solingen/Germany.

Auf den folgenden Seiten wird eine besondere Auswahl von Messern und Zubehör präsentiert.

Frank Rommel - 13 Jahre Otter-Messer

„Liebe Messerfreunde, ich möchte mich bei euch für die letzten 13 Jahre bedanken. Euer Feedback und eure Unterstützung haben die Marke Otter-Messer wachsen lassen und die Solinger Klingengeschichte geprägt.“

Ausgezeichnet mit den Awards:



DESIGN PLUS

FORM#
2015

ethical
style
2017



155 MI GR



155 STAB GR

FINN-TASCHENMESSER

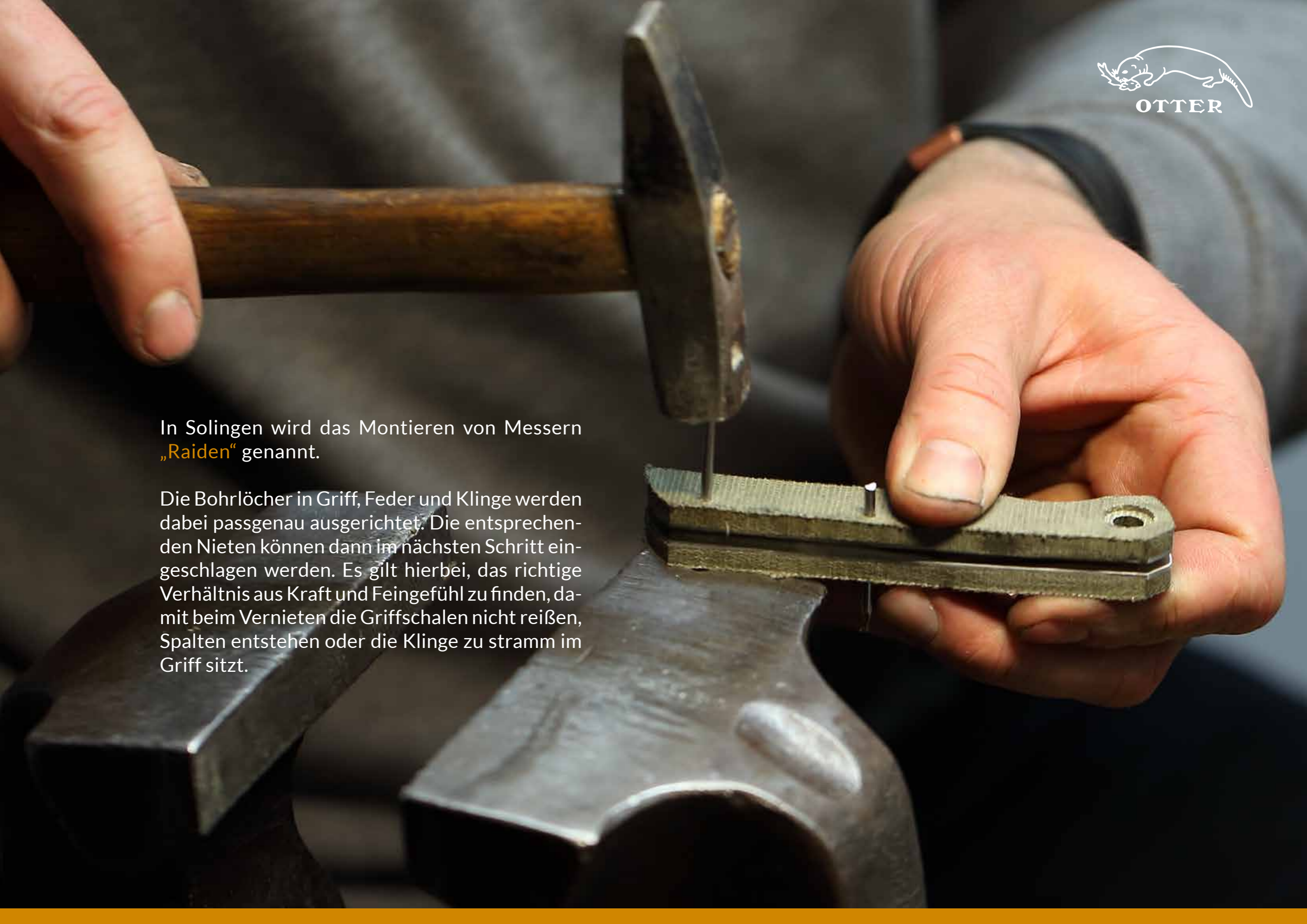
Das Taschenmesser Finn ist ebenso modern wie elegant. Seine klare, schnörkellose Form bringt die Griffmaterialien optimal zur Geltung. Die Klinge ist aus rostfreiem 14C28N Stahl gefertigt.

Durch die geringe Stärke von 2 mm kann diese sehr scharf ausgeschliffen werden. Sandvik 14C28N steht für hohe Schnitthaltigkeit mit außergewöhnlicher Schneidleistung. Das Finn hat eine Klingenslänge von 85 mm und eine Grifflänge von 110 mm.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
155 MI GR	Finn, Klinge 14C28N, Griff Micarta grün	176,00
155 STAB GR	Finn, Klinge 14C28N, Griff stabilisiertes Holz, Limette	176,00

In Solingen wird das Montieren von Messern „Raiden“ genannt.

Die Bohrlöcher in Griff, Feder und Klinge werden dabei passgenau ausgerichtet. Die entsprechenden Niete können dann im nächsten Schritt eingeschlagen werden. Es gilt hierbei, das richtige Verhältnis aus Kraft und Feingefühl zu finden, damit beim Vernieten die Griffschalen nicht reißen, Spalten entstehen oder die Klinge zu stramm im Griff sitzt.





157 WNB

TASCHENMESSER YORK

Das York passt sich perfekt den Bedürfnissen seines Trägers an: es ist Herrenmesser, Gourmet Folder oder Taschenmesser in einem. Durch sein modernes Design ist es ein stilvolles Statement, das durch seine schlichte Eleganz besticht. Klingenslänge 90 mm, Grifflänge 100 mm

Jedes Messer wird mit einem Verstell Schlüssel ausgeliefert. Wenn es Ihnen zu leicht- oder schwergängig ist, können Sie es nachjustieren.



157 MI GR

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
157 WNB	York , Klinge rostfreier Stahl 14C28N, Griff Wurzelwalnuss	126,00
157 MI GR	York , Klinge rostfreier Stahl 14C28N, Griff Micarta grün	132,00



169

162

3-NIETEN MESSER

Drei Niete aus Edelstahl oder Messing verbinden die Schalen sicher mit den Linern. Neben diesem funktionellen Aspekt sind sie auch ein auffälliges Designmerkmal, das in Kombination mit den dunklen Griffschalen dem Messer Exklusivität verleiht.

Die Klingen gibt es aus rostfreiem Stahl 1.4034 oder dem Kohlenstoffstahl C75. Die Messer haben eine Klingenslänge von 90 mm und eine Grifflänge von 100 mm.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
162	3-Nieten Messer, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Grenadill	85,00
162 R	3-Nieten Messer, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Griff Grenadill	85,00
169	3-Nieten Messer, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Räuchereiche	85,00
169 R	3-Nieten Messer, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Griff Räuchereiche	85,00



161 STAB BL

DRACO

Das mystisch schimmernde Blau des stabilisierten Pappelholzes hat uns bei der Namensfindung zu diesem Messer inspiriert. Die changierenden Blautöne in Kombination mit den kühlen Doppelhohlbacken, die wie Drachenschuppen anmuten, geben jedem Messer eine einzigartige Optik.

Die Klingen gibt es aus rostfreiem Stahl 1.4034 oder dem Kohlenstoffstahl C75. Die Messer haben eine Klingenlänge von 90 mm und eine Grifflänge von 105 mm.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
161 STAB BL	Draco Messer, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Pappel stabilisiertes Blau	109,00
161 STAB BL R	Draco Messer, Klinge rostfrei 1.4034, Griff Pappel stabilisiertes Blau	109,00



180 EBE

BERGMANN TASCHENMESSER

Komposit-Backen aus Carbon, Epoxyresin und Kupfer, verpresst unter hoher Hitze und Druck, ergeben eine einzigartige Optik, das einem unserer beliebtesten Taschenmesser mit Ebenholzgriff ein völlig neues Gewand gibt.

Das moderne Material der Backen und die traditionelle Kohlenstoffstahlklinge C75 machen jedes Messer zu einem unverwechselbarem Einzelstück. Die Klingenlänge ist 70 mm, die Grifflänge 90 mm.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
180 EBE	Taschenmesser, Klinge Kohlenstoffstahl C75 mit Komposit-Backen, Griff Ebenholz	92,00



153-2 PB SHEEPFOOT



166 MS WE

LINER-LOCK TASCHENMESSER

Die Linerlock-Serie von Otter-Messer vereint traditionelles Handwerk mit einem modernen Erscheinungsbild und hochwertigen Materialien. Auffällig ist die ergonomische Griffsymmetrie, die sowohl das Design bestimmt als auch eine optimale Handlage garantiert.

Die Klinge aus Böhlerstahl N690 hat eine herausragende Schnitthaltigkeit und Schärfe. Das Messer hat eine Grifflänge von 112 mm und eine Klingenlänge von 77 mm.

Design: Dipl. Des. Gido Wahrmann

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
153-2 PB	Liner-Lock Sheepfoot, Klinge Böhlerstahl N690, Griff Pflaume	184,00

153-2 PB SHEEPFOOT



WENGE TASCHENMESSER

Dunkles Wenge in Kombination mit Messingbacken ergibt ein Zusammenspiel, das einem unserer beliebtesten Taschenmesser ein völlig neues Gewand gibt.

Die variierende Maserung des Holzes und die Kohlenstoffstahlklinge C75 machen dieses Messer zu einem Unikat. Die Klingenlänge ist 60 mm, die Grifflänge 85 mm.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
166 MS WE	Taschenmesser, Klinge Kohlenstoffstahl C75 mit Messing-Erl und Backen, Griff Wenge	94,00*

*Wenge ist ein auffällig dunkelfarbiges Holz mit deutlichen Poren. Es weist, je nach Sägerichtung, sehr markante zweifarbige Strukturen auf. Wenge ist in seiner Härte vergleichbar mit anderen afrikanischen Hölzern und ist zudem witterungsfest. Seine Härte liegt höher als die von Eiche.



MERCATOR-Taschenmesser

Seit über 100 Jahren bewährt

Das Mercator war anfangs als Arbeitsmesser gedacht, wurde aber schnell zum Begleiter vieler Soldaten in beiden Weltkriegen. So entstand die seit dem 1. Weltkrieg genutzte Bezeichnung Kaiser-Wilhelm-Messer. Nach dem 2. Weltkrieg brachten viele amerikanische GI's die Mercator als Souvenir mit in die USA, insbesondere das seit Kriegsende produzierte K55K. Heute wie damals wird das Taschenmesser vor allem wegen seiner minimalistischen & soliden Art weltweit geschätzt. Neue Ideen, Bestehendes weiterzuentwickeln sind das, was uns antreibt und die Faszination Mercator auch nach 100 Jahren ausmacht.



10-401 RG R



10-426 RG R



10-436 RG

Optional mit Clip

MERCATOR-TASCHENMESSER

Das Mercator mit schwarz pulverbeschichtetem Griff fertigen wir in zwei verschiedenen Größen. Als Klingenstahl können Sie zwischen einer Kohlenstoffstahl Klinge aus C75 oder einer aus rostfreiem Stahl 1.4034 wählen. Beide Messergrößen haben einen Ring zur Befestigung eines Bandes.

Das passende pflanzlich gegerbte Lederband mit Hülse können Sie optional zu jeder Variante dazu bestellen. Das große Mercator hat eine Klingenslänge von 90 mm und eine Grifflänge von 110 mm. Diese Version gibt es auch mit einem Clip. Das kleine Mercator hat eine Klingenslänge von 85 mm und eine Grifflänge von 100 mm.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
10-401 RG	Mercator klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75	37,00
10-401 RG R	Mercator klein, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	37,00
10-426 RG	Mercator groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75	39,00
10-426 RG R	Mercator groß, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	39,00
10-436 RG	Mercator groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75, mit Clip	52,00
10-436 RG R	Mercator groß, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, mit Clip	52,00

Beim **Mercator** wird jede der vier Niete mit einem rotierenden Werkzeug verrundet. Die Niete am Ende des Griffes hält zusätzlich den Ring.



10-426 RG K



10-426 RG K OL

MERCATOR-TASCHENMESSER K55K

Die Geschichte des Modells K55K geht zurück bis in das Jahr 1867. Die Firma Heinrich Kaufmann & Söhne Industriewerk entwickelte das Messer damals in Solingen. Später übernahm die Firma Otter-Messer die Produktion des Klassikers. Seitdem wird es unverändert produziert und findet weltweit begeisterte Anwender. Das Mercator "Katze" gibt es ausschließlich in der großen Variante.

- Klinge aus Kohlenstoffstahl C75 oder rostfreiem Stahl 1.4034
- Griff pulverbeschichtet
- Ring zur Befestigung eines Bandes
- Pflanzlich gegerbtes Lederband mit Edelstahl-Hülse als Zubehör
- Klingenlänge 90 mm, Grifflänge 110 mm



NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
10-426 RG K	Mercator K55K groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75	44,00
10-426 RG RK	Mercator K55K groß, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	44,00

MERCATOR K55K SCHILFGRÜN

- Klinge aus Kohlenstoffstahl C75 oder rostfreiem Stahl 1.4034
- Griff pulverbeschichtet
- Ring zur Befestigung eines Bandes
- Pflanzlich gegerbtes Lederband mit Edelstahl-Hülse als Zubehör
- Klingenlänge 90 mm, Grifflänge 110 mm



NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
10-426 RG K OL	Mercator K55K, Klinge Kohlenstoffstahl C75	46,00
10-426 RG RK OL	Mercator K55K, Klinge rostfreier 1.4034 Stahl	46,00



10-601 RG



10-626 RG



10-636 RG

Optional mit Clip

MERCATOR KUPFER

- Klinge aus Kohlenstoffstahl C75 oder rostfreiem Stahl 1.403
- Griffmaterial Kupfer
- Ring zur Befestigung eines Bandes
- Pflanzlich gegerbtes Lederband mit Kupferhülse als Zubehör
- Clip optional für die große Version
- Große Mercator Klingenslänge 90 mm, Grifflänge 110 mm
- Kleines Mercator Klingenslänge 85 mm, Grifflänge 100 mm

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
10-601 RG	Mercator Kupfer klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75	64,00
10-601 RG R	Mercator Kupfer klein, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	64,00
10-626 RG	Mercator Kupfer groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75	69,00
10-626 RG R	Mercator Kupfer groß, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	69,00
10-626 RG LB	Mercator Kupfer groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75, mit Lederband	79,00
10-626 RG R LB	Mercator Kupfer groß, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, mit Lederband	79,00
10-636 RG	Mercator Kupfer groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75, mit Clip	82,00
10-636 RG R	Mercator Kupfer groß, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, mit Clip	82,00
10-626 RG D	Mercator Kupfer groß, Klinge Kohlenstoffstahl-Damast, mit Lederband	216,00



10-626 RG D

DESIGN PLUS



10-701 RG R



10-726 RG



10-736 RG

Optional mit Clip

MERCATOR MESSING

- Klinge aus Kohlenstoffstahl C75 oder rostfreiem Stahl 1.403
- Griffmaterial Messing
- Ring zur Befestigung eines Bandes
- Pflanzlich gegerbtes Lederband mit Messing-Hülse als Zubehör
- Clip optional für die große Version
- Große Mercator Klingenslänge 90 mm, Grifflänge 110 mm
- Kleines Mercator Klingenslänge 85 mm, Grifflänge 100 mm

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
10-701 RG	Mercator Messing klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75	58,00
10-701 RG R	Mercator Messing klein, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	58,00
10-726 RG	Mercator Messing groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75	64,00
10-726 RG R	Mercator Messing groß, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	64,00
10-726 RG LB	Mercator Messing groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75, mit Lederband	74,00
10-726 RG R LB	Mercator Messing groß, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, mit Lederband	74,00
10-736 RG	Mercator Messing groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75, mit Clip	77,00
10-736 RG R	Mercator Messing groß, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, mit Clip	77,00
10-726 RG D	Mercator Messing groß, Klinge Kohlenstoffstahl-Damast, mit Lederband	212,00



10-726 RG D



10-826 RG R



10-440 RG

10-402 RG

MERCATOR EDELSTAHL

- Klinge aus Kohlenstoffstahl C75 oder rostfreiem Stahl 1.403
- Griffmaterial Edelstahl
- Ring zur Befestigung eines Bandes
- Große Mercator Klingenslänge 90 mm, Grifflänge 110 mm
- Kleines Mercator Klingenslänge 85 mm, Grifflänge 100 mm
- Pflanzlich gegerbtes Lederband mit Edelstahlhülse als Zubehör
- Optional: Clip für die große Edelstahl-Variante

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
10-826 RG R	Mercator Edelstahl, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	48,00
10-836 RG R	Mercator Edelstahl, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, mit Clip	61,00
10-801 RG R	Mercator Edelstahl klein, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	45,00

10-836 RG R



10-801 RG R

MERCATOR MULTI-TASCHENMESSER

Das Mercator Multifunktionsmesser 10-440 wird nach alten Mustern und vergilbten Zeichnungen aus den 1930er Jahren produziert. Die Neuauflage ist wie früher mit verschiedenen Werkzeugen ausgestattet – einer arretierbaren Messerklinge, einer Ahle zum Lösen von Knoten und Stechen von Löchern in Leder,

einem Dosenöffner und dem Korkenzieher. Das große Multi hat eine Grifflänge von 127 mm und eine Klingenslänge von 90 mm. Das kleinere Modell verfügt über einen Kapselheber und einen Korkenzieher. Es hat eine Grifflänge von 95 mm und eine Klingenslänge von 75 mm.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
10-402 RG	Mercator-Multi klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75, 3 teilig	130,00
10-402 RG R	Mercator-Multi klein, Klinge rostfreier 1.4034 Stahl, 3 teilig	130,00
10-440 RG	Mercator-Multi groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75, 4 teilig	157,00

10-402 RG
Mercator-Multi klein,
geschlossen





Das Original Anker-Taschenmesser

Der Klassiker - Ein geschätzter Begleiter auf See und im Alltag

Früher ein Arbeitsmesser in der Seefahrt, heute ein zuverlässiger Begleiter auch außerhalb des Meeres. Seit Mitte des 19. Jahrhunderts werden Ankermesser produziert. Form und Klinge waren schon damals mit den heutigen Messern vergleichbar. Wann genau der Anker als Stilelement dazu kam, lässt sich historisch nicht mehr genau nachvollziehen. Die Klinge mit gerader Schneide und heruntergezogener Spitze eignet sich sowohl für ziehende Schnitte als auch zum Entschuppen von Fischen.

Die Bohrung und Lederschleife ermöglicht ein Sichern des Messers gegen Verlust. Der Anker ist in das Holz eingelassen und fest vernietet. Heute hat sich dieses Modell als Alltagsmesser etabliert. Wir fertigen das Messer in verschiedenen Variationen mit unterschiedlichen Hölzern und Materialien.



173 ML

174 ML

ANKER-MESSER GRENADILL

Das Anker-Messer mit Grenadill-Griffschalen fertigen wir in zwei verschiedenen Größen. Als Klingenstahl können Sie wählen zwischen einer Kohlenstoffstahlklinge C75 oder einer aus rostfreiem Stahl 1.4034. Beide Messergrößen haben eine Bohrung zur Befestigung eines Sicherungsbandes.

Das passende pflanzlich gegerbte Lederband mit Messinghülse können Sie optional zu jeder Variante dazu bestellen. Das große Ankermesser hat eine Klingenslänge von 85 mm und eine Griffänge von 100 mm. Das kleine Ankermesser hat eine Klingenslänge von 75 mm und eine Griffänge von 90 mm.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
173 ML	Ankermesser groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75	87,00
173 RML	Ankermesser groß, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	87,00
173 LB	Ankermesser groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75, mit Lederband	97,00
173 RLB	Ankermesser groß, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, mit Lederband	97,00
Set 173	Ankermesser groß, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, mit Lederband, Holster, Schleifstein und Öl	185,00
174 ML	Ankermesser klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75	84,00
174 RML	Ankermesser klein, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	84,00
174 LB	Ankermesser klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75, mit Lederband	94,00
174 RLB	Ankermesser klein, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, mit Lederband	94,00

ANKER-MESSER GRENADILL-SET

In schlichter, grauer Kartonage präsentieren wir eine Kombination aus Ankermesser, Lederholster, Schleifstein und Ballistol-Öl im Set. Holster: MHA NA / Messer 173 RML / Stein: BB 4 / Öl: BAFL /

Konzeption: Moritz Wenz Studio





Das „**Ausmachen**“ (Solinger Begriff für das Kontur-Schleifen) ist ein Bestandteil des Messerhandwerks.

Am Schleifbock werden mit unterschiedlichen Schleifbändern die Griffe der montierten Messer feingeschliffen und poliert. Diese Arbeiten erfordern viel Fingerspitzengefühl. Es dürfen weder Kanten noch Grate zu sehen oder fühlen sein, die Griffform muss dabei erhalten bleiben.



ANKER-MESSER RÄUCHEREICHE

- Klinge aus Kohlenstoffstahl C75 oder rostfreiem Stahl 1.4034
- Griffmaterial aus Räuchereiche
- Bohrung zur Befestigung eines Sicherungsbandes

- Pflanzlich gegerbtes Lederband mit Edelstahlhülse optional
- Großes Ankermesser Klingenlänge 85 mm, Grifflänge 100 mm
- Kleines Ankermesser Klingenlänge 75 mm, Grifflänge 90 mm

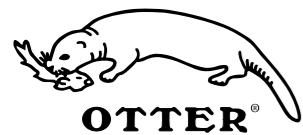
NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
171 mL	Ankermesser klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75	83,00
171 RmL	Ankermesser klein, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	83,00
171 LB	Ankermesser klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75, mit Lederband	93,00
171 RLB	Ankermesser klein, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, mit Lederband	93,00
172 mL	Ankermesser groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75	87,00
172 RmL	Ankermesser groß, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	87,00
172 LB	Ankermesser groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75, mit Lederband	97,00
172 RLB	Ankermesser groß, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, mit Lederband	97,00
Set 172	Ankermesser groß, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, mit Lederband, Holster, Schleifstein und Öl	185,00

ANKER-MESSER RÄUCHEREICHE-SET

In schlichter, grauer Kartontage präsentieren wir eine Kombination aus Ankermesser, Lederholster, Holster: MHA NA / Messer 172 RML / Stein: BB 4 / Öl: BAFL /

Konzeption: Moritz Wenz Studio





173 W ML

ANKER-MESSER ELFORYN

- Kohlenstoffstahlklinge C75 gebläut *
- Griffmaterial Elforyn
- Bohrung zur Befestigung eines Sicherungsbandes

- Optional: Pflanzlich gegerbtes Lederband mit Messinghülse
- Großes Ankermesser Klingenslänge 85 mm, Grifflänge 100 mm

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
173 W ML	Ankermesser, Klinge Kohlenstoffstahl C75	152,00
173 W LB	Ankermesser, Klinge Kohlenstoffstahl C75, mit Lederband	162,00
Set 173 W	Ankermesser, Klinge Kohlenstoffstahl C75, mit Lederband, Holster, Schleifstein und Öl	248,00

ANKER-MESSER SET

In schlichter, grauer Kartonage präsentieren wir eine Kombination aus Ankermesser, Lederholster, Schleifstein und Ballistol-Öl im Set.
 Holster: MHA SW / Messer 173 KN ML /
 Stein: BB 4 / Öl: BAFL
 Konzeption: Moritz Wenz Studio



* Die Oberflächen-Bläueung schwächt sich bei der Nutzung ab.



ANKER-MESSER SAPELI

- Klinge aus Kohlenstoffstahl C75 oder rostfreiem Stahl 1.4034
- Griffmaterial aus Sapeliholz
- Großes Ankermesser Klingenlänge 85 mm, Grifflänge 100 mm
- Kleines Ankermesser Klingenlänge 75 mm, Grifflänge 90 mm

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
174	Ankermesser klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75	77,00
174 R	Ankermesser klein, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	77,00
173	Ankermesser groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75	79,00
173 R	Ankermesser groß, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	79,00

MATROSEN-/ BOOTSMESSER

- Klinge aus Kohlenstoffstahl C75 oder rostfreiem Stahl 1.4034
- Griffmaterial aus Räuchereiche
- Bohrung zur Befestigung eines Sicherungsbandes
- Optional: Pflanzlich gegerbtes Lederband mit Hülse
- Inklusive Rindslederköcher
- Klingenlänge Version 900: 100 mm, Grifflänge 107 mm
- Klingenlänge Version 901: 130 mm, Grifflänge 110 mm

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
900	Matrosenmesser, Klinge Kohlenstoffstahl C75	75,00
900 R	Matrosenmesser, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	75,00
901	Matrosenmesser, Klinge Kohlenstoffstahl C75	77,00
901 R	Matrosenmesser, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	77,00



141 PB

141 WNB

141 EIBU

141 MI GR



145 WNB



143 WNB



141 WNB

HIPPEKNIEP-TASCHENMESSER

- Kohlenstoffstahl Klinge aus C75
- Griffmaterial: Wurzelwalnuss, Pflaume, Eisbuche, Micarta
- Bohrung zur Befestigung eines Bandes bei den großen und mittleren Versionen
- Optional: Pflanzlich gegerbtes Lederband mit Hülse

- Große Version: Klingenlänge 95 mm, Grifflänge 115 mm
- Mittlere Version: Klingenlänge 82 mm, Grifflänge 80 mm
- Kleine Version: Klingenlänge 75 mm, Grifflänge 90 mm

Hippekniep Taschenmesser

Unser Arbeitstier früher wie heute

Dass einst die großen Hippeknieps (Ziegenmesser) als Arbeitsmesser in der Landwirtschaft eingesetzt wurden, lässt sich noch heute an der stabilen und einfachen Bauweise erahnen. Die Taschenmesser vereinen Tradition und Handwerk. Eine präzise Verarbeitung, gepaart mit Micarta oder europäischen Hölzern wie Eisbuche, Wurzelwalnuss oder Pflaume, geben dem Messer seinen Charme. Die Platinen und Nieten sind aus Messing oder Stahl. Der Kopfniet ist bündig mit den Griffschalen verschliffen. Das Hippekniep wird in drei Größen gefertigt.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
141 PB	Hippekniep klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Pflaumenbaum	81,00
143 PB	Hippekniep groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Pflaumenbaum	85,00
145 PB	Hippekniep groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Pflaumenbaum	90,00
141 WNB	Hippekniep klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Wurzelwalnuss	81,00
143 WNB	Hippekniep mittel, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Wurzelwalnuss	85,00
145 WNB	Hippekniep groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Wurzelwalnuss	90,00
141 EIBU	Hippekniep klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Eisbuche	81,00
143 EIBU	Hippekniep mittel, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Eisbuche	85,00
145 EIBU	Hippekniep groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Eisbuche	90,00
141 MI GR	Hippekniep klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Micarta	81,00
143 MI GR	Hippekniep mittel, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Micarta	85,00
145 MI GR	Hippekniep groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Micarta	90,00



07 R MS HH

05 HH

166 HH

JAGDTASCHENMESSER

Unsere Jagdtaschenmesser mit Hirschhorn bieten wir Ihnen in verschiedenen Größen an. Die Variante 07 MS HH hat eine Backlockverriegelung. Die Variante 05 HH verfügt über eine Hebelverriegelung.

Beide haben eine Klingenlänge von 125 mm und eine Grifflänge von 100 mm. Die Variante 166 HH ist nicht arretierbar und hat eine Klingenlänge von 60 mm und eine Grifflänge von 85 mm.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
07 MS HH	Jagdtaschenmesser, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Hirschhorn	152,00
07 R MS HH	Jagdtaschenmesser, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Griff Hirschhorn	152,00
05 HH	Jagdtaschenmesser, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Hirschhorn	174,00
05 R HH	Jagdtaschenmesser, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Griff Hirschhorn	174,00
166 HH	Jagdtaschenmesser, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Hirschhorn	112,00



07 MS MI GR

WORKER TASCHENMESSER

Unser Worker-Taschenmesser gehört zu den Messerklassikern von Otter. Wir bieten Ihnen Varianten mit verschiedenen Klingentählen und Griffmaterialien an.

Die klassische Backlockverriegelung bietet Sicherheit im täglichen Umgang. Die Klingenlänge beträgt 125 mm und eine Grifflänge von 100 mm.



07 MS R

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
07 MS	Worker Taschenmesser, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Sapeliholz	92,00
07 MS R	Worker Taschenmesser, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Sapeliholz	92,00
07 MS MI GR	Worker Taschenmesser, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Micarta	108,00
07 MSR MI GR	Worker Taschenmesser, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Micarta	108,00



161

168

180

TASCHENMESSER KLASSIK

Die schlichten Taschenmesser aus dem Hause "OTTER-Messer". Die traditionelle Bauweise mit Eisenbacken und der edlen Sapeliholzbeschalung machen diese Klassiker nach wie vor zu beliebten Messern.

Die Klingen bestehen wahlweise aus Carbonstahl C75 oder aus rostfreiem Stahl 1.4034.
 - Nr. 161 Klinge 90 mm, Griff 105 mm.
 - Nr. 168 Klinge 80 mm, Griff 95 mm
 - Nr. 180 Klinge 70 mm, Griff 90 mm

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
161	Klassik groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Sapeliholz	74,00
161 R	Klassik groß, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Griff Sapeliholz	74,00
168	Klassik klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Sapeliholz	70,00
168 R	Klassik klein, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Griff Sapeliholz	70,00
180	Weber Messer, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Sapeliholz	68,00



IMKERMESSER

- Klinge aus rostfreiem 1.4034 Stahl
 - Griffmaterial Sanddorn

- Backen, Platinen und Nieten aus massivem Messing
 - Klingenlänge 90 mm, Grifflänge 100 mm

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
262 R SA	Imkermesser, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Griff Sanddorn	106,00

3 € von jedem verkauften Messer werden dem Lehrbienenzentrum in Witten Hohenstein gespendet.



TAFELMESSER

Ein Klassiker, wie er von den Großeltern bekannt ist: Tafelmesser oder auch Buckelsmesser genannt. Fein verarbeitete Hölzer wie z. B. Eiche, Olive und Pistazie werden an einem durchgehendem Erl mit drei Nieten befestigt. Die Hölzer werden vor der Montage paarig aufeinander abgestimmt. Dies bedeutet, dass Struktur und Maserung zueinander passen.

Die Bezeichnung Buckelsklinge stammt von der Klingenform, welche schon über 150 Jahre in Solingen gefertigt wird und als eine der ältesten in Deutschland gilt. Gut gepflegt hält dieses Messer ein Leben lang. Alle Messer werden aus rostfreiem Stahl gefertigt. Die Klingenslänge ist 125 mm, die Grifflänge 100 mm.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
Tafel NB	Tafelmesser Nussbaum, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	39,00
Tafel OLI	Tafelmesser Olive, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	39,00
Tafel RÄU	Tafelmesser Räuchereiche, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	44,00
Tafel PIS	Tafelmesser Pistazie, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	57,00
Tafel WACH	Tafelmesser Wacholder, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	57,00



Tafel NB



Tafel OLI



Tafel RÄU



Tafel PIS



Tafel WACH



Das Bohren eines Messergriffes erfordert eine ruhige und geschickte Hand. Eine gleichbleibende Präzision ist wichtig. Das zu bohrende Bauteil darf nicht verkanten oder ausreißen.



SCHÄLMESSER

Die kleinen Allroundmesser haben je nach Region verschiedene Namen. Wir in Solingen nennen es Zöppken, andere Hümmelken oder auch Pittermesser oder Kneipchen. Trotz unterschiedlicher Namen ist die traditionelle Form und die sorgfältige Anfertigung gleich geblieben.

Wahlweise gibt es das Messer mit einer geraden oder gebogenen Klinge. Bei unseren Buchenholz-Griffen können Sie zwischen rostfreien Stahlklingen oder Kohlenstoffstahl-Klingen wählen. Wenn Sie als Griffmaterial Olivenholz bevorzugen, dann bieten wir Ihnen das Messer mit Klingen aus rostfreiem Stahl 1.4034 an.



NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
1011 OL	Schälmesser gebogen, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Griff aus Olivenholz	15,00
1021 OL	Küchenmesser gerade, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Griff aus Olivenholz	15,00
1011	Schälmesser gebogen, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Griff aus Buchenholz	12,00
1021	Küchenmesser gerade, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Griff aus Buchenholz	12,00
1010	Schälmesser gebogen, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff aus Buchenholz	12,00
1020	Küchenmesser gerade, Klinge Kohlenstoffstahl C75 Griff aus Buchenholz	12,00

Messer Zubehör Holster und Etuis

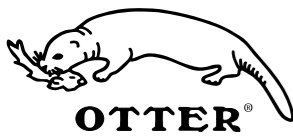
Abgestimmt auf unsere Taschenmesser bieten wir Ihnen unterschiedliche Lederetuis und Holster in verschiedenen Ausführungen an. Die Hüllen schonen beim täglichen Führen das Messer und die Hosentaschen. Sie sind ein nützliches und elegantes Accessoire.

LEDERBÄNDER

Pflanzlich gegerbte Rindslederbänder dienen der Sicherung Ihres Messers. Wahlweise erhalten Sie das Band mit einer Hülse aus Edelstahl, Messing oder Kupfer, passend zum Messer. Jedes Band ist schwarz gefärbt.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
LB ME	Lederband mit Messinghülse	10,00
LB CU	Lederband mit Kupferhülse	10,00
LB ED	Lederband mit Edelstahlhülse	10,00





MESSER CLIP

Als Ersatzteil oder als eine schöne Ergänzung zu Ihrem Taschenmesser - der rostfreie Clip sorgt dafür, dass Sie Ihr Messer sofort zur Hand haben. Im Lieferumfang enthalten sind auch die passenden M2 Schrauben. Für die Montage müssen Sie die entsprechenden Löcher bohren und Gewinde schneiden.
Clipgröße L 50 mm x B 17 mm



CLIP

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
CLIP	Rostfreier Messer Clip	10,00

MESSER HOLSTER

Die Holster und Etuis auf dieser Seite sind aus pflanzlich gegerbten Rindleder handgefertigt und stammen aus Betrieben in Deutschland. Die Lasche auf der Vorderseite und die Gürtelschlaufe auf der Rückseite sind mit einem Messingdruckknopf ausgestattet.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
MH A NA	Holster-Anker, Abmessungen 120x50 mm, Farbe: natur, Material 2,5 mm Leder	57,00
MH A SW	Holster-Anker, Abmessungen 120x50 mm, Farbe: schwarz, Material 2,5 mm Leder	57,00
MH 01 NA	Holster 01, Abmessungen 125x40 mm, Farbe: natur, Material 2,5 mm Leder	57,00
MH 01 SW	Holster 01, Abmessungen 125x40 mm, Farbe: schwarz, Material 2,5 mm Leder	57,00
MH 02 NA	Holster 02, Abmessungen 145x50 mm, Farbe: natur, Material 2,5 mm Leder	63,00
MH 02 SW	Holster 02, Abmessungen 145x50 mm, Farbe: schwarz, Material 2,5 mm Leder	63,00



MH A NA



MH 01 SW



MH 02 SW

MESSER ETUIS

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
LE 04 NA	Etui 04, Abmessungen 120x43mm, Farbe: natur, Material 1,5 mm Leder	22,00
LE 04 SW	Etui 04, Abmessungen 120x43mm, Farbe: schwarz, Material 1,5 mm Leder	22,00



LE 04 NA



LE 04 SW

Kooperation: Moritz Wenz



MH 01 DB



MH 02 DB



MH 01/02 DB
Rückseite mit
vernähter Schlaufe

MESSER HOLSTER

Holster und Etuis auf dieser Seite werden von unseren Partnerbetrieben in Europa handgefertigt. Das dunkelbraune Rindleder ist hochwertig verarbeitet und bietet den unterschiedlichen Messern perfekten Halt. Die Messerholster haben auf der Rückseite eine fest vernähte Schlaufe zur Befestigung am Gürtel.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
MH 01 DB	Holster, Abmessungen 120x45 mm, Farbe: braun, Material 2,5 mm Leder	36,00
MH 02 DB	Holster, Abmessungen 145x50 mm, Farbe: braun, Material 2,5 mm Leder	43,00

MESSER ETUIS



LE 03 DB



LE 04 DB

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
LE 03 DB	Etui 03, Abmessungen 125x40x10 mm, Farbe: braun, Material 1,5 mm Leder	16,50
LE 04 DB	Etui 04, Abmessungen 125x47x10 mm, Farbe: braun, Material 1,5 mm Leder	17,50

Die passende Zuordnung Messer, Holster/Etui finden Sie auf unserer Internetseite in der Rubrik Service. www.otter-messer.de/service/



MESSER AUFSTELLER

Unsere zweiteiligen Präsentationsständer gibt es in einer großen und kleinen Variante. Die Klinge wird durch Magnete in Position gehalten. Ein Lochraster mit Stahlstiften erlaubt die flexible Positionierung der unterschiedlichen Messervarianten.

Die Abmessungen sind:

Messer Aufsteller groß:
B 250mm x H 455 mm x T 300 mm

Messer Aufsteller klein:
B 230mm x H 230 mm x T 150 mm

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
STA 1	Ständer klein, MDF schwarz	108,00
STA 2	Ständer groß, MDF schwarz	120,00



GESCHENKGUTSCHEINE

Unsere Geschenkgutscheine für jede Gelegenheit - machen Sie jedem Messerliebhaber eine Freude! Wir haben verschiedene Gutscheine im Angebot. Sie können entweder einen Wertgutschein von 50 Euro bis 150 Euro erwerben oder einen Gutschein für unseren beliebten Messerbaukurs.

Mehr zum Thema finden Sie in unserem Online-Shop www.otter-messer.de

Materialien

PFLAUME

Das Pflaumenholz ist ein schweres, hartes und festes Holz mit einer gleichmäßigen Struktur. Es ist rötlich bis violett braun. Die glänzende, feinporige Oberfläche ist nach der Bearbeitung sehr homogen und lässt sich angenehm greifen. Wir beziehen unser Pflaumenholz aus Deutschland.

OLIVE

Diese Bäume gehören zur Gattung der Ölbaumgewächse. Das Holz zählt zu den härtesten der Welt. Vor allem seine Maserung macht es so einzigartig. Die Messerschalen besitzen eine gute Haptik.

RÄUCHEREICHE

Räuchereiche ist ein dunkles, attraktives Holz. Durch die Reaktion mit Amoniak oder Salmiakgeist bilden die im Eichenholz enthaltenen Gerbsäuren den typischen, braunschwarzen Farbton aus. Die griffige Struktur des Holzes verleiht unseren Messergriffen eine interessante Haptik.

PISTAZIE

Pistazienholz variiert in seiner Farbgebung in verschiedenen Braun- und Grüntönen. Zuweilen kommen auch rötliche Schattierungen vor. Das Kernholz ist oft mit dunklen Adern durchzogen, die ihm ein attraktives Muster verleihen. Seine hohe Farbvielfalt macht es zu einem beliebten Werkstoff für Messergriffe.

SAPELI

Der in Afrika verbreitete Baum besitzt eine gold- oder rotbraune Farbe. Das Holz, welches auch im Bootsbau Verwendung findet, besitzt eine besondere Struktur, Färbung und Glanz.

WACHOLDER

Wacholder gehört zu den Zypressengewächsen. Das Holz ist sehr fein und zeigt schöne gelbbraune bis rötliche Farbtöne. Charakteristisch ist der Geruch, der auch noch nach der Verarbeitung lange wahrzunehmen ist.

GRENADILL*

Dieses aus Afrika stammende Holz besitzt eine dichte und wasserabweisende Oberfläche. Das Farbspektrum reicht von braun-violett bis schwarz. Es ist eines der schwersten Hölzer, sehr fein strukturiert und weist eine sehr glatte und etwas ölige Oberfläche auf.

MICARTA

Micarta besteht aus einem saugfähigen Trägerstoff (z.B. Holz, Leinen oder Papier), der mit einem Kunstharz unter Druck und Hitze verpresst wird. Diese Zusammensetzung gewährleistet maximale Haltbarkeit und eine hohe Beständigkeit gegen jegliche Witterungseinflüsse. Durch die weitere Bearbeitung werden die einzelnen Schichten des Trägerstoffes sichtbar und ergeben so den einzigartigen Look von Micarta. Wir verwenden die Farbkombination schwarz/weiß und orange/weiß, grün.

SANDDORN

Der Sanddorn wächst als sommergrüner, reich verzweigter und dorniger Strauch bis 3 m und gelegentlich als kleiner Baum bei einer Wuchshöhe bis 6 m. Der Sanddorn ist ein eurasisches Florenelement und kommt mit insgesamt 4 Unterarten in Europa, Kleinasien und dem Fernen Osten vor.

EBENHOLZ

Das Holz ist berühmt für seine tiefschwarze Farbe, die oft mit einem glänzenden Finish versehen wird. Dieser dunkle Ton verleiht Ebenholz eine luxuriöse und edle Ästhetik. Ebenholz gehört zu den härtesten und dichtesten Hölzern überhaupt. Diese Eigenschaften machen es äußerst widerstandsfähig gegenüber Verschleiß, Abrieb und Druck.

EISBUCHE

Die Eisbuche besticht durch eine einmalige marmorierte Maserung, was sie so einzigartig macht. Die lebhaften Farbeinläufe von schwarzen Linien und markanten Zeichnungen – typisch für das Holz der Eisbuche – sind ein launiges Naturprodukt, das durch Sonne, Regen, Eis und Schnee und einem gezielten Vereisungsprozess geschaffen wird.

WURZELWALNUSS

Wie der Name schon sagt, beziehen wir das Maserholz des Walnussbaumes aus der Wurzelknolle, dem unteren Stammteil, die bis weit in die Erde hineinreicht. Diese Maserungen der Wurzelknolle zeigen eine lebhaft, doch unaufdringliche Zeichnung. Das Holz ist zäh und wenig elastisch.

ELFORYN

Elforyn® ist ein hochwertiger Bearbeitungswerkstoff zur Herstellung von Bauteilen und Kunstgegenständen mit elfenbeinähnlichem Charakter und Aussehen. Elforyn® besteht aus einer Mischung verschiedener mineralischer Grundstoffe, eingebunden in einer lichtstabilen Harzkomponente, dadurch erhält es eine dauerhafte Farbstabilität ohne zu vergilben. (Quelle:elforyn.de)

HIRSCHHORN**

Hirschhorn ist ein traditionelles Griffmaterial, welches besonders bei Jagdmessern verwendet wird. Das Geweih des Hirsches erneuert sich einmal jährlich (Geweihabwurf) und bietet eine griffige und dekorative Oberfläche.

STABILISIERTES HOLZ

Das Holz wird mit einer speziellen Acryl-Verbindung auf Basis von duroplastischen Harz stabilisiert. Durch das Stabilisieren, d.h. unter Vakuum wird Luft aus dem Holz gesaugt und gleichzeitig durch den Kunststoff ersetzt, wird das Holz unempfindlich gegen Feuchtigkeit. Ein weiterer Vorteil der Stabilisierung ist die Möglichkeit, das Harz einzufärben und so einzigartige Stücke zu kreieren.

KUPFER

Als eines der ältesten bekannten Metalle wurde Kupfer schon vor über 10.000 Jahren verwendet. Da es weich und gut zu verarbeiten ist, wurde es in der Geschichte sehr vielseitig eingesetzt. Man findet sowohl Werkzeuge, als auch Haushaltsgegenstände oder Waffen aus Kupfer. Hinzu kommt eine bakterizide Wirkung, welche die Ansiedlung von Bakterien hemmt.

MESSING

Messing ist eine Kupfer-Zink-Legierung, welche seit ca. 5000 Jahren Verwendung findet. Ihr goldgelber Farbton verleiht Werkstücken ein edles Äußeres. Allgemeine Eigenschaften sind eine hohe Korrosionsbeständigkeit, gute Form- und Zerspanbarkeit. Wie auch andere Kupferlegierungen entwickelt Messing mit der Zeit eine Patina.

LEDER

Etuis und Holster von OTTER® werden aus pflanzlich gegerbtem Rindsleder von Hand in Deutschland oder der EU gefertigt. Die pflanzliche Gerbung verursacht keine Reaktionen an den Messern, wie es bei Chromgerbungen der Fall sein kann. Das Leder erhält durch den Gebrauch eine schöne Patina. Etwas Lederfett pflegt und schützt die Lederprodukte.

Klingenstähle

KOHLENSTOFFSTAHL C75

Carbonstahl C75 Ist ein unlegierter oder niedrig legierter Stahl (auch als Guss- oder Carbon-Stahl bezeichnet), der hauptsächlich Kohlenstoff und kaum andere Legierungselemente enthält. Dadurch erhält er ein sehr feines Gefüge. Dieser Stahl ist rostend und bedarf sorgsamer Behandlung. Die Klinge verfärbt sich beim Schneiden von z.B. Äpfeln oder Zwiebeln, was kein Qualitätsdefizit, sondern eine Eigenart des Materials darstellt. Geschätzt wird er für seine hohe Schärfe und Schnitthaltigkeit der daraus gefertigten Klingen.

KOHLENSTOFFSTAHL 1.2067

Carbonstahl 2067 ist ein universell einsetzbarer Stahl mit sehr guter Schnitthaltigkeit. Er enthält hauptsächlich Kohlenstoff und kaum andere Legierungselemente wie z.B. Chrom und ist deshalb nicht rostfrei. Er ist noch schnitthaltiger und höher härter als der C75. Es lassen sich Messerschneiden mit einer extremen Härte und Schnittgüte herstellen. Auch dieser Stahl bedarf der besonderen Pflege.

DAMAST

Damaststahl besteht aus mindestens zwei aufeinander geschmiedeten Stahlsorten. Durch wiederholtes Falten und Schmieden der beiden Sorten (ein harter Kohlenstoff-Stahl und zähes Eisen) werden die Materialien und deren Eigenschaften miteinander verbunden: eine harte, scharfe Klinge, welche dennoch so flexibel ist, dass sie nicht bricht. Die Damast-Klinge zeigt durch die Verbindung der unterschiedlichen Materialien ein markantes und individuelles Muster.

ROSTFREIER STAHL 14C28N

14c28n-Stahl wird von der schwedischen Firma Sandvik hergestellt und bietet eine gute Schnitthaltigkeit mit hoher Härte. Die Verschleiß- und gute Abriebfestigkeit machen ihn zu einem optimalen Allrounder für Jagd- und Taschenmesser.

ROSTFREIER STAHL N690

Der N690 von der Firma Böhler ist ein nichtrostender Chromstahl mit feinem Gefüge. Er ist ein Premiumhochleistungsstahl mit hohem Carbonanteil, was eine sehr hohe Schnitthaltigkeit und Schärfe ermöglicht. Ihm werden Chrom und Vanadium für bessere Schnitthaltigkeit und Kobalt und Carbon für höhere Härtegrade hinzugegeben. Er kombiniert die Vorteile von Chrom- und Carbonstählen in einer Klinge und kommt bei sehr hochwertigen Messern zum Einsatz.

ROSTFREIER STAHL 1.4034

Dieser Stahl ist ein mit mehr als 11 % Chrom legierter Stahl und somit rostfrei. Er ist der Solinger Standardstahl für Messer jeglicher Art. Unter einem Mikroskop gesehen ist das Gefüge durch den hohen Chromanteil gröber. Dies ist der Grund, weshalb die Schneide im Vergleich zum Carbonstahl eine geringere Schnitthaltigkeit besitzt. Vorzüge der rostfreien Klinge ist der geringe Pflegebedarf und die Geschmacksneutralität (z.B. beim Schneiden von Äpfeln).

ROSTFREIER STAHL 1.4116

Dieser martensitische rostfreie Stahl ist auch unter den Namen X45CrMoV15 oder X50CrMoV15 bekannt. Er enthält zwischen 0,45 bis 0,55% Kohlenstoff, 14-15% Chrom, 0,5 bis 0,8% Molybdän und 0,1 bis 0,2 % Vanadium. Er hat ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Schnitthaltigkeit, Rostträgheit und guter Nachschärfbarkeit.

ROSTFREIER STAHL 440C

Die Legierung 1.4125 ist ein rostfreier Stahl mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Zusätzlich zu dem recht hohen Kohlenstoff- und Chromgehalt wurde Molybdän zulegiert, um den Schutz gegen Lochfraß zu erhöhen. Durch den hohen Anteil an Kohlenstoff kann eine Härte bis zu 60 HRC erreicht werden.

* Unsere Messerschalen Grenadill (Dalbergia Melanoxylon) sind aus dem Altbestand, bevor die Listung in die EG-Verordnung Nr. 338/97 am 02.01.2017 erfolgte. Registriert bei der unteren Naturschutzbehörde Solingen.

** Die Betriebsstätte OTTER-Messer GmbH, Inh. Frank Rommel, Schwertstr. 35, 42651 Solingen erhält die Registriernummer DE 05 122 0001 14.7 als Betrieb, der tierische Nebenprodukte oder Folgeprodukte handhabt nach Artikel 23, hier: Knochen, Knochenerzeugnisse, Horn, Hornerzeugnisse, Hufe, Huferzeugnisse (BHHP)

Wissenswert

Das Messer ist eines der ältesten und wichtigsten Werkzeuge der Menschen. Seit jeher verbindet es sowohl Nutzen als auch emotionale Komponente. Ein Jeder kann sich genau an das Messer erinnern, welches er oder sie als Erstes erhalten hat. Bei diesem Thema werden Kindheits- und Jugenderinnerungen wach, denn damals wie heute ist ein solides Taschenmesser Werkzeug und treuer Begleiter.

Ist ein Messer als Geschenk gedacht, so denken Sie bitte immer daran, im Gegenzug einen „symbolischen“ Gegenwert (z.B. eine Münze) zu erhalten. Denn ein verschenktes Messer, so die Sage, zerschneidet sonst das Band der Freundschaft.

SCHLEIF-SERVICE

Mit diesem Service bieten wir das Nachschleifen von Messern und Scheren an. Als Sammel- oder Einzelauftrag werden Ihre Klingen von unseren Schleifern in professioneller Handarbeit wieder in Form gebracht. Wichtig: auch Messer anderer Hersteller werden angenommen.

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie diese Leistung nutzen möchten. Gerne senden wir Ihnen die Konditionen zu.

OTTER-MESSER GMBH
Schwertstraße 35
D-42651 Solingen

TELEFON +49 (0) 212 33 78 29
FAX +49 (0) 212 33 17 96
EMAIL info@otter-messer.de
INTERNET www.otter-messer.de

Technische, optische und preisliche
Änderungen vorbehalten.

Hinweise zum Umgang und Führen von Messern finden Sie auf unserer Homepage.