





### GIESSER - PRÄZISION UND OUALITÄT **SEIT GENERATIONEN**

Seit rund 250 Jahren setzen wir Maßstäbe in der Herstellung von Messern und Zubehör. Ob für die Fleischverarbeitung, die Gastronomie oder den Haushalt – GIESSER steht weltweit für perfekte Kombination aus Tradition, Innovation und handwerklicher Exzellenz.

Unsere Messer überzeugen auf ganzer Linie: Außergewöhnlich scharf, extrem langlebig und ergonomisch durchdacht. Jedes Stück wird mit Liebe zum Detail gefertigt – von erfahrenen Fachkräften und mit modernsten Technologien.





"Wir hören zu. Der Dialog mit unseren Kunden inspiriert uns, unsere Produkte stetig zu verbessern und weiterzuentwickeln."

Hermann Giesser

Hochwertige Materialien wie speziell gehärteter Edelstahl und perfekt geformte Griffe sorgen für müheloses Schneiden und höchsten Komfort. Fin Partner für Profis rund um den Globus: GTESSER-Messer sind in über 105 Ländern im täglichen Einsatz und gelten als unverzichtbare Werkzeuge. Mit unserem engagierten Team von 120 Mitarbeitenden stellen wir jeden Tag etwa 15.000 Messer her – immer in bewährter Qualität. Egal für welchen Einsatzbereich – entdecken Sie unser Sortiment und erleben Sie Perfektion, die man spürt – mit GIESSER, Ihrem Partner für exzellente Schneidwerkzeuge.





#### Eine Erfolgsgeschichte

1776

1865

1961



der Firma Johannes Giesser



Die erste Vakuumhärtungsanlage bringt eine erhebliche Qualitätsverbesserung. Durch sie wird die Schnitt haltigkeit der Klingen um ein Vielfaches verlängert.

2000



GIESSER erweitert und optimiert das Produktsortiment stetia und hietet für jeden Schnitt das passende Werkzeug. 2016



Der Neubau in Winnenden-Hertmannsweiler wird bezogen 2022



Giesser produziert zu 100% mit Ökostrom



2024

Klimatisierung der Gebäude nur noch mit eigener Abwärme, keine Verwendung fossiler Brennstoffe mehr.

1776 setzte Johannes Giesser den Grundstein für das Traditionsunternehmen GIESSER und begann mit der handwerklichen Herstellung von Messern und Schneidwaren



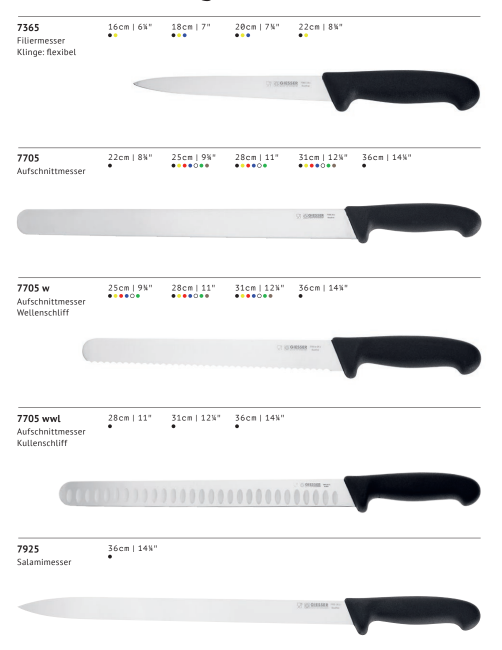
Eröffnung eines Stahlwaren-Fachgeschäfts mit Produktionswerkstatt und Eintrag in das Handelsregister Ab 1934 Herstellung von Handmessern mit feststehender Klinge.

Der erste Erweiterungsbau Messer wird eingeweiht.



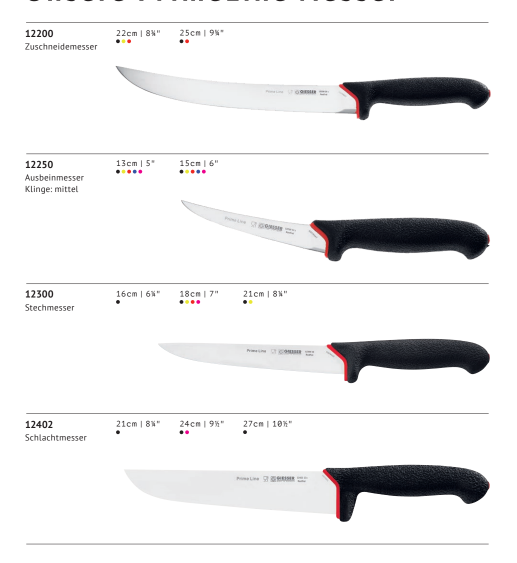








### Unsere PrimeLine Messer







### **Unsere Messersets**

#### 9872 kt

Thekendisplay | 60 Allzweckmesser in 6 verschiedenen Farben (8365 wsp 11 in blau, grün, limette, orange, pink, violett)



#### 9872 spvk

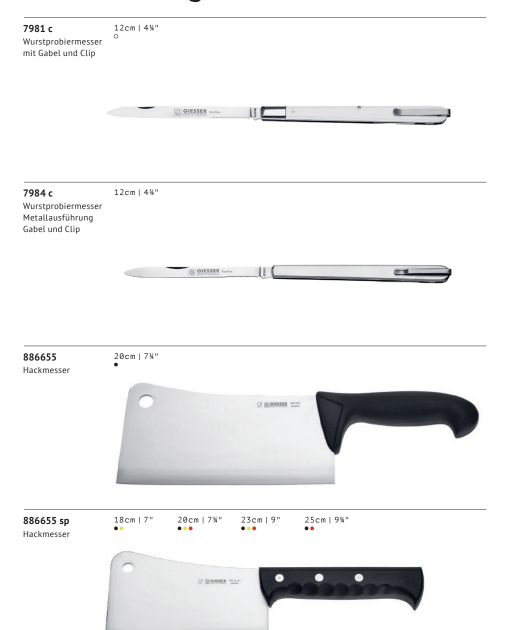
Thekendisplay 72 | Allzweckmesser in 6 verschiedenen Farben (8365 wsp 11 in schwarz, gelb, rot, blau, weiß, grün)

#### 9872 spvk 9x8

Thekendisplay | 72 Allzweckmesser in 9 verschiedenen Farben (8365 wsp 11 in schwarz, gelb, rot, grün, hellblau, limette, orange, pink, violett)











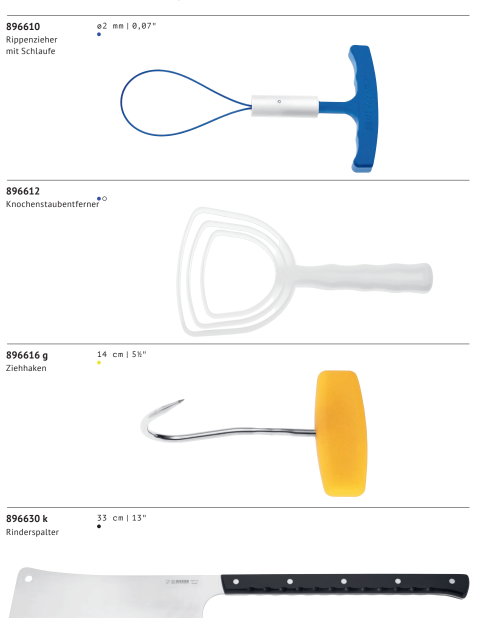


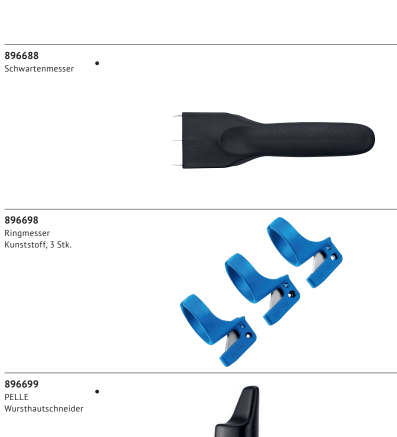
14 mm | 0,5"

14

896609

Carré/Kotelettauslöser

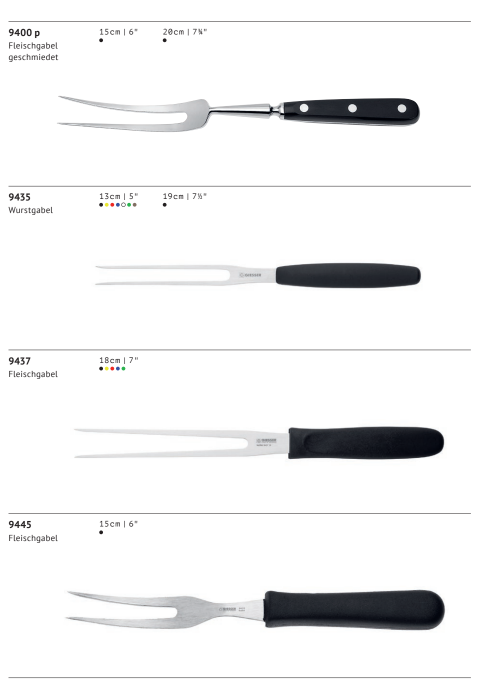












9590 00

xxs/xs/s/m/l/xl

Stechschutzhandschuh



9590 mf

Stechschutzhandschuh Fäustling Einheitsgröße



#### 9594

Handschuhspanner Einheitsgröße, 100 Stk.



#### 9599

Schnittschutzhandschuh extra leichter und doch sicherer Schutz in 4 Größen (s, m, l, xl), gem. EN 388 25 4 x

s/m/l/xl



**9595** Schutzschürze Art.-Nr. Breite x Länge

٥

9595-73 50 x 73 cm 9595-78 55 x 78 cm



**∂**∰∙

min. - max. min. - max. 152-173 cm 82-111 cm 162-185 cm 89-122 cm





#### MHB K

Messer-Hygiene-Box Kunststoff, für 4 Messer (max. 31 cm / 12¼ inch Klinge), 1 Stahl, 1 Sharp Easy, 1 Handschuh. Gewicht: 530 g Maße: Breite 17 cm, Länge geschlossen 49 cm, geöffnet 55 cm, Tiefe 7 cm



#### MHB I 50cm Messer-Hygiene-Box 19¾" für 4 Messer & 1 Stahl

50cm (500×265×100mm) ene-Box 19%" (19%"×10%"×4")



## Unsere Schleifwerkzeuge





#### JOHANNES GIESSER MESSERFABRIK GMBH

Johannes-Giesser-Straße 1 DE-71364 Winnenden · Germany

Telefon +49(0)71 95/18 08-0 Telefax +49(0)71 95/6 44 66 E-Mail info@giesser.de



Alle Produkte der Johannes Giesser Messerfabrik finden Sie auch unter www.giesser.de

Technische oder optische Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Farbabweichungen bei den Produkten aus drucktechnischen Gründen möglich.

