



VPA PRAXISTEST

# IMMER SCHARF

Cuttermesser mit Abbrechklingen sind optimal für präzise und saubere Trennungen. Doch die Hälfte der getesteten Messer zeigte im VPA-Check Schwächen bei der Sicherheit.

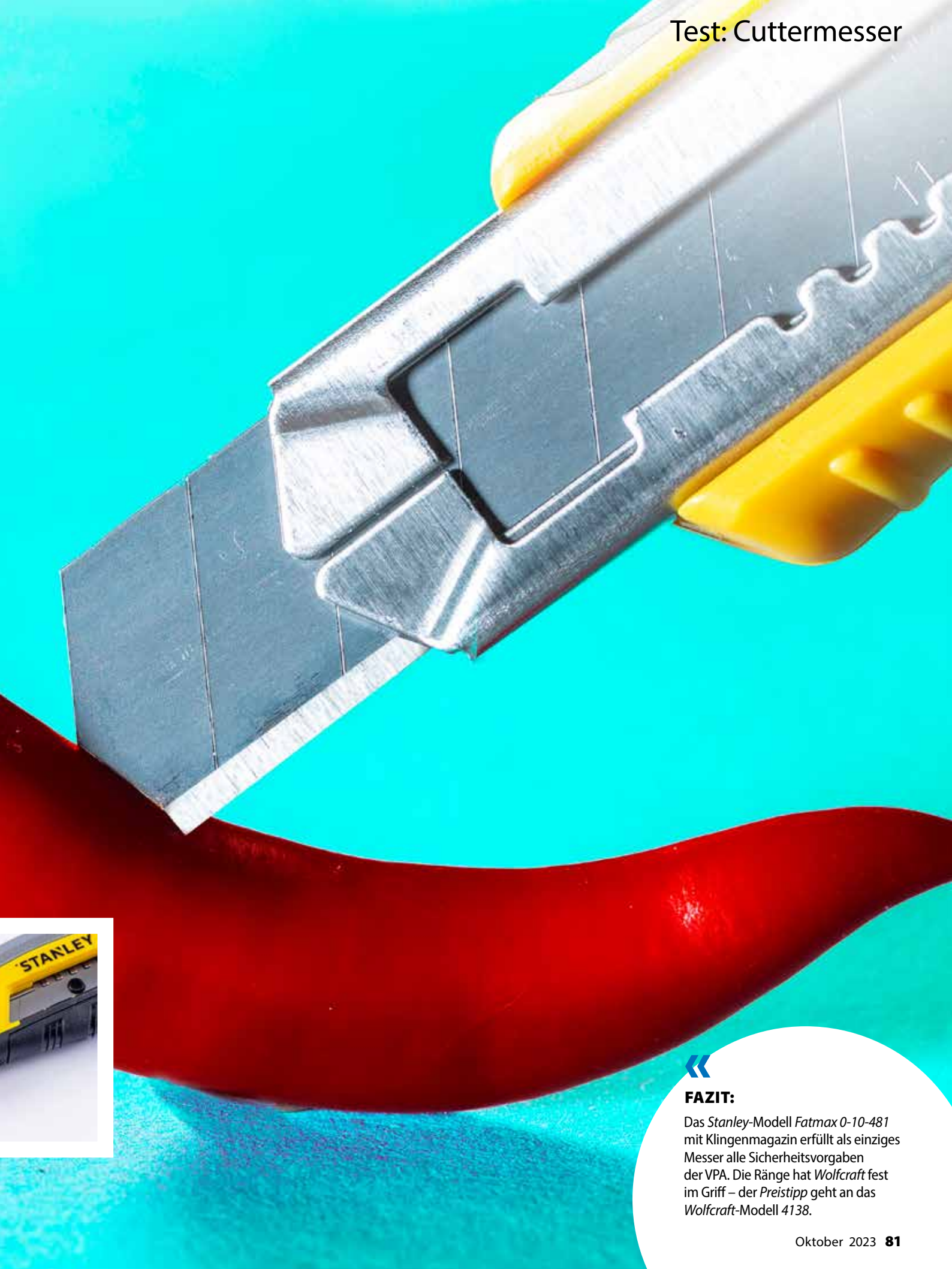
Bei häufiger Nutzung verschleifen scharfe Klingen schnell und müssen dann aufwendig nachgeschärft und abgezogen werden. Die hier getesteten Cuttermesser bieten dafür eine clevere Alternative, denn der stumpf gewordene vordere Teil der Messerklinge wird einfach abgebrochen – sofort sind wieder schnelle Trennungen möglich. Cuttermesser schneiden in Werkstatt und auf der Baustelle einfach alles – und sind dabei aufgrund ihrer Bauform mit eingefahrener Klingen ungefährlich transportabel. Dennoch war VPA-Werkzeugexperte Philipp Drenkow mit keinem der 16 mitgebrachten Produkte restlos zufrieden. Schon bei zwei ganz einfachen Tests fielen fast alle Messer durch: So

IN SEKUNDENSCHNELLE STEHT EINE NEUE, SCHARFE KLINGE BEREIT – OFT MIT ABBRECHHILFE.



ALLE MESSER KÖNNEN AM GRIFFENDE MIT NEUEN KLINGEN NACHGELADEN WERDEN – NICHT IMMER IST DAS PRAKTISCH.





## FAZIT:

Das Stanley-Modell *Fatmax 0-10-481* mit Klingenmagazin erfüllt als einziges Messer alle Sicherheitsvorgaben der VPA. Die Ränge hat *Wolcraft* fest im Griff – der *Preistipp* geht an das *Wolcraft*-Modell 4138.





**UNSAUBER:** Grate stören das Erscheinungsbild am Kubis-Messer.



**SCHWERGÄNGIG:** Die Klinge sitzt hier bei Kubis zu straff im Gehäuse.



**RUTSCHIG:** Bei einigen Stanley-Modellen fehlt oben eine Gummierung.



**SICHER:** Bei Wolfcraft schützt die Gummierung vor einem Abrutschen.

dürfen die Messergriffe nicht mit nach oben zeigender, ausgefahrener Klinge auf dem Rücken liegen bleiben – selbst Produkte der Markenanbieter *Stanley* und *4K5* patzen hier. Auch die sogenannte „Trudelpfung“ offenbart Sicherheitsrisiken: Dabei werden die Messer mit ausgefahrener Klinge auf der Vorder- und Rückseite liegend in eine Drehbewegung versetzt, die durch Bauart oder Gummierungen umgehend gestoppt werden sollte. Nur unser *Stanley*-Testsieger bestand diese Prüfung bei wohlwollender Begutachtung, alle anderen Messer drehen sich zumindest auf der Vorderseite längere Zeit – besonders lange die Modelle mit Drehknopf-Verriegelung.

Auch die gesetzliche Vorgabe einer Produktkennzeichnung mit postalischer Adresse erfüllten die meisten Messer nicht – fünf Messer waren nicht einmal mit dem Namen des Anbieters versehen. Hier haben wir Milde walten lassen: Nur bei komplett fehlender Erkennbarkeit des Anbieters haben wir ein *mangelhaft* vergeben. Die besonders einfach gebauten Plastikmesser ohne metallene Klingenführung fielen zusätzlich beim Belastungstest durch – schon bei geringem Druck verformte sich das Gehäuse, was in der Praxis zu einem überra-

## EINIGE WERKZEUGE FIELEN SCHON MIT FORMALEN MÄNGELN DURCH

schen Abbrechen und Wegspringen von Klingenabschnitten führen könnte. Auch wenn sich die meisten Messer auf den ersten Blick optisch ähneln – von der Vielfalt der mechanischen Details waren wir überrascht. Es lohnt sich also, vor dem Kauf die Handhabung näher unter die Lupe zu nehmen – vor allem den Mechanismus zum Nachfüllen der Klingen. Besonders komfortabel sind dabei die automatischen Klingenmagazine der beiden erstplatzierten Messer unseres Tests: Wie in einer Schublade werden hier mehrere Ersatzklingen in einem per Taste zu öffnenden Magazin aufbewahrt, mit dem Schieber wird bei Bedarf ein automatischer Klingenwechsel ohne Fummelerei gewährleistet – allerdings wird dadurch der Griff etwas klobiger.

### SELBST TESTKRITERIEN

## Sicherheit und Handhabung

**Verarbeitung:** Kontrolle auf scharfe Kanten, Grate und Nasen.

**Abbrechen der Klinge:** Positiv bewertet wurden Abbrechhilfen, wenn diese gefahrlos nutzbar sind.

**Klingentausch:** Ist ein Wechsel der Abbrechklinge leicht und gefahrlos möglich?

**Handhabung:** Schnittversuche an weichen und härteren Materialien, da-

bei auch Nutzungsversuche mit größerem Andruck auf die Schnittstelle.

**Ablagetest:** Die Cuttermesser wurden mit halb ausgefahrener Klinge auf dem Rücken abgelegt – dabei müssen sie auf die Seite fallen, damit die scharfe Klinge nicht nach oben stehenbleibt.

**Trudelttest:** Mit halb ausgefahrener Klinge werden die liegenden Messer in Rotation versetzt. Die Bewegung sollte umgehend stoppen.

**Belastungstest:** Cuttermesser müssen eine Druckbelastung von mindestens 50 Kilogramm in horizontaler Ausrichtung aushalten.



**VPA-SICHERHEITS-CHECK:**  
VPA-EXPERTE PHILIPP DRENKOW  
ÜBERPRÜFT DIE TESTMUSTER  
AUF NORM-KRITERIEN





**+ CLEVER:** Eine Klappmechanik sorgt hier für ein sicheres Abbrechen der Klinge.



**+ HILFREICH:** Bei *Dema* ist das Griffende zum Abbrechen der Klinge nutzbar.



**+ RIEGEL:** Das Griffende ist bei *WGB* mit einem Schieberiegel gesichert.



**+ MAGNETISCH:** Ein Magnet erleichtert bei *Stanley* ein Nachladen von Klingen.



**- GEFÄHRLICH:** Dieses Messer von *Kubis* steht beim Ablegen auf dem Rücken.



**- UMSTÄNDLICH:** Einige Messer müssen mit einer Schraube fixiert werden.



**+ ABSATZ:** Dieses vorn schlanke Messer von *Stanley* liegt gut in kleinen Händen.



**- KREISEL:** Die Klemmschraube bei *WGB* führt im Trudeltest zu langem Drehen.



**+ ROBUST:** Mit einer Schraube wird bei *4K5 (CRX 18)* das Griffende gesichert.



**+ FIXIERT:** Bei diesem *Stanley*-Messer ist die Klinge exakt arretierbar.



**+ NACHSCHUB:** *Stanley*-Messer mit automatischem Klingenmagazin.





Beauftragtes Institut: VPA Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Marke Modell



Stanley Fatmax 0-10-481



Wolcraft 4136



Wolcraft 4138

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Preis (ca. inkl. MwSt.) <sup>1</sup>                    | 22,40 €   | 14 €  | 4,90 €   |
| Gewicht (Gramm) / Gesamtlänge (eingefahren, mm)         | 181 / 180   | 280 / 158   | 110 / 173  |
| Besonderheiten  | Abbrechhilfe, Fixierad, Automatik-Reservemagazin        | Fixierad, Automatik-Reservemagazin                        | Reservemagazin                                     |
| Subjektive Bewertung (25%)                              |   |   |  |
| Verarbeitung  | +++++   | +++++   | +++++  |
| Vorschubmechanik  | +++++<br>etwas klobiger Knopf                           | +++++   | +++++  |
| Klingensicherung (Sperrung gegen Einschieben bei Druck) | +++++   | +++++   | +++++  |
| Praxistest (25%)  |   |   |  |
| Abbrechen der Klinge                                    | +++++   | +++   | +++  |
| Klingentausch   | +++++   | +++++   | +++++  |
| Handhabung  | +++++<br>für größere Hände                              | +++++   | +++++  |
| Sicherheitsprüfungen (50%) <sup>2</sup>                 |   |   |  |
| Kennzeichnung <sup>3</sup>                              | +++++   | +++++   | +++++  |
| Sicherheits-Check <sup>4</sup>                          | +++++   | +++++   | +++++  |
| Ablagetest  | OK  | OK  | OK   |
| Sicherheits-Check <sup>4</sup>                          | ++++  | ++  | ++   |
| Trudelttest Rückseite / Vorderseite                     | akzeptabel / OK   | OK / nicht bestanden                                      | OK / nicht bestanden                               |
| Belastungstest <sup>4</sup>                             | +++++   | +++++   | +++++  |
| Note  | gut (1,8)   | gut (2,0)   | gut (2,0)  |
| Note (Preis/Leistung)                                   | gut   | gut   | sehr gut   |
| FAZIT:  | Sehr vielseitiges und sicheres Messer mit Klingemagazin | Einfach zu handhabendes Messer mit Klingenvorrat im Griff | Einfach zu handhabendes Messer zum günstigen Preis |



Beauftragtes Institut: VPA Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Marke Modell



Dema 20661



Decopro 95652055





Stanley Fatmax FMHT 10594-0

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Preis (ca. inkl. MwSt.) <sup>1</sup>                    | 3 €  | 3,50 €   | 27,70 €   |
| Gewicht (Gramm) / Gesamtlänge (eingefahren, mm)         | 62 / 160   | 92 / 157   | 119 / 166   |
| Besonderheiten  | Abbrechhilfe                                     | Abbrechhilfe                                     | Abbrechmechanik                                       |
| Subjektive Bewertung (25%)                              |  |  |   |
| Verarbeitung  | +++++  | +++++  | +++++   |
| Vorschubmechanik  | +++++  | +++++  | +++++   |
| Klingensicherung (Sperrung gegen Einschieben bei Druck) | +++++  | +++++  | +++++   |
| Praxistest (25%)  |  |  |   |
| Abbrechen der Klinge                                    | +++++  | ++++   | +++++   |
| Klingentausch   | +++++<br>viel Spiel in Klingenföhrung            | +++++  | +++++<br>mit Magnetfixierung der Klinge               |
| Handhabung  | +++++  | ++++<br>keine Gummierung                         | ++++<br>keine Gummierung für Daumen                   |
| Sicherheitsprüfungen (50%) <sup>2</sup>                 |  |  |   |
| Kennzeichnung <sup>3</sup>                              | +++  | +++  | +++++   |
| Sicherheits-Check <sup>4</sup>                          | +++++  | +++++  | ++  |
| Ablagetest  | OK   | OK   | nicht bestanden                                       |
| Sicherheits-Check <sup>4</sup>                          | +++  | ++   | ++  |
| Trudelttest Rückseite / Vorderseite                     | OK / nicht bestanden                             | OK / nicht bestanden                             | OK / nicht bestanden                                  |
| Belastungstest <sup>4</sup>                             | +++++  | +++++  | +++++   |
| Note  | ausreichend (3,5)                                | ausreichend (3,6)                                | ausreichend (3,6)                                     |
| Note (Preis/Leistung)                                   | gut  | gut  | befriedigend  |
| FAZIT:  | Nicht gekennzeichnet, aber Sicherheits-Schwächen | Nicht gekennzeichnet, aber Sicherheits-Schwächen | Sehr gute Abbrechmechanik, aber Sicherheits-Schwächen |

1 empfohlener Verkaufspreis. 2 Die Note *mangelhaft* in diesem Bereich führt zur Abwertung der Gesamtnote, die Note *ungenügend* in diesem Bereich Anbieterkennzeichnung, *mangelhaft* ohne Kennzeichnung auf Produkt, *ungenügend* ohne Kennzeichnung auf Produkt und Verpackung. 4 VPA-Prüfung unserer Bewertung bei Nichtbestehen mit mangelhaft bewertet. Rückseite: Schieber nach oben, Vorderseite: Schieber unten liegend. 5 Beim ziehen-

# Test: Cuttermesser

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
|        |    |    |    |    |
| <b>Wolcraft</b><br>Profi 4284  | <b>4K5</b><br>CR 18   | <b>Wolcraft</b><br>4306   | <b>WGB</b><br>9299950  | <b>Stanley</b><br>STHT 10268-0  |
| 11 €   | 6,10 €  | 5,40 €  | 6,70 €   | 10,40 €   |
| 158 / 195  | 99 / 160  | 90 / 156  | 131 / 166  | 83 / 173  |
| Abbrechhilfe (sehr schmal)   | –   | Abbrechhilfe  | –  | Abbrechhilfe, Reservemagazin  |
| +++++<br>+++++   | +++++<br>+++++  | +++++<br>+++++  | +++++<br>+++++<br>etwas umständlich (Fixierrad)                                      | +++++<br>+++++<br>etwas umständlich (Fixierrad)                                       |
| +++++<br>+++++   | +++++<br>+++++  | +++++<br>+++++  | +++++<br>+++++<br>viel Spiel in Klingenföhrung                                       | +++++<br>+++++<br>Mechanik hakelig  |
| ++++<br>+++++<br>Klinge wird etwas herausgezogen <sup>5</sup>                          | +++<br>+++++<br>+++++   | +++++<br>+++++<br>Sperrschwergängig<br>keine Gummierung                             | +++<br>+++++<br>viel Spiel in Klingenföhrung   | +++++<br>+++++<br>Mechanik hakelig<br>vorn angenehm schlank geförm                    |
| +++++<br>+++++<br>OK<br>++<br>OK / nicht bestanden<br>+++++                            | +++++<br>+++++<br>OK<br>++<br>OK / nicht bestanden<br>+++++                         | +++++<br>+++++<br>OK<br>++<br>OK / nicht bestanden<br>+++++                         | +++++<br>+++++<br>OK<br>++<br>nicht bestanden<br>+++++                               | +++++<br>+++++<br>OK<br>++<br>akzeptabel / nicht bestanden<br>+++++                   |
| gut (2,1)  | gut (2,2)   | gut (2,2)   | gut (2,3)  | gut (2,3)   |
| gut  | sehr gut  | sehr gut  | sehr gut   | gut   |
| Einfach zu handhabendes Messer mit guter Grifförgonomie                                | Einfach zu handhabendes Messer mit guter Grifförgonomie                             | Einfach zu handhabendes Messer, Nachfüllen etwas hakelig                            | Einfach zu handhabendes Messer zum günstigen Preis                                   | Besonders schlank geförmtes Messer – ideal für kleine Hände                           |
|      |  |  |  |  |
| <b>Stanley</b><br>Fatmax FMHT 10592-0  | <b>4K5</b><br>CRX 18  | <b>Kubis</b><br>Cuttermesser 04-03-0318   | <b>Kubis</b><br>Eco 04-03-0118   | <b>Chiltec</b><br>18042   |
| 27,70 €  | 7,90 €  | 4,30 €  | 3,60 €   | 2,50 €  |
| 123 / 166  | 117 / 180   | 62 / 152  | 26 / 154   | 23 / 148  |
| Abbrechmechanik  | Sicherung bei Nichtgebrauch   | –   | Abbrechhilfe   | Abbrechhilfe  |
| +++++<br>+++++<br>etwas umständlich (Fixierrad)  | +++++<br>+++++  | +++++<br>+++++<br>Zurückziehen etwas hakelig  | +++++<br>+++<br>schwergängig   | +++++<br>+++++<br>schwergängig  |
| +++++<br>+++++<br>mit Magnetfixierung der Klinge<br>+++<br>keine Gummierung für Daumen | +++<br>+++++<br>etwas umständlich<br>+++++  | +++<br>+++++<br>viel Spiel in Klingenföhrung<br>+++<br>keine Gummierung             | +++++<br>+++++<br>etwas hakelig<br>+++<br>sehr schmal, keine Gummierung              | +++++<br>+++++<br>schmal, keine Gummierung  |
| +++++<br>++<br>nicht bestanden<br>++<br>OK / nicht bestanden<br>+++++                  | +++++<br>++<br>nicht bestanden<br>++<br>OK / nicht bestanden<br>+++++               | ++<br>++<br>nicht bestanden<br>++<br>nicht bestanden<br>+++++                       | ++<br>+++++<br>OK<br>++<br>nicht bestanden<br>+                                      | ++<br>+++++<br>OK<br>++<br>nicht bestanden<br>+                                       |
| ausreichend (3,7)  | ausreichend (3,7)   | mangelhaft (4,6)  | mangelhaft (5,2)   | mangelhaft (5,3)  |
| befriedigend   | gut   | –   | –  | –   |
| Sehr gute Abbrechmechanik, aber Sicherheits-Schwächen                                  | Solide Mechanik, aber Sicherheits-Schwächen   | Nicht gekennzeichnet, Sicherheits-Schwächen   | Nicht gekennzeichnet, nicht stabil genug   | Nicht gekennzeichnet, nicht stabil genug  |

für zur Abwertung der Gesamtnote auf *mangelhaft*. 3 Note *sehr gut* bei Kennzeichnung mit Adresse des Anbieters, *gut* bei Kennzeichnung mit wesentlicher Sicherheitskriterien nach EK5/AK2 21-04:2021 – Klingensmesser. Ablage- und Trudelttest sind Teil der GS-Zertifizierung und wurden bei den Schnitt härterer Materialien (z. B. Holz).