



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.

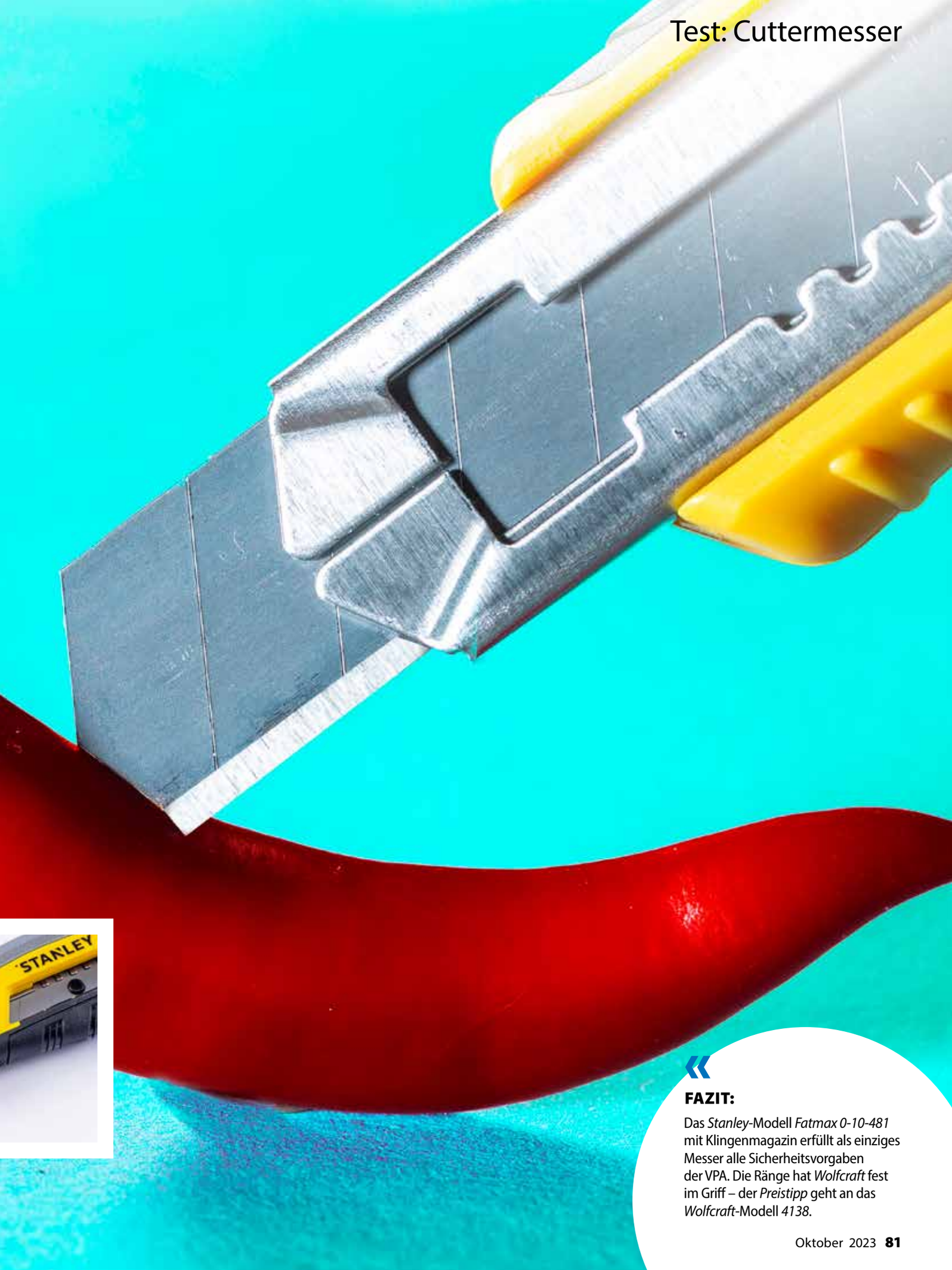
Bei häufiger Nutzung verschleifen scharfe Klingen schnell und müssen dann aufwendig nachgeschärft und abgezogen werden. Die hier getesteten Cuttermesser bieten dafür eine clevere Alternative, denn der stumpf gewordene vordere Teil der Messerklinge wird einfach abgebrochen – sofort sind wieder schnelle 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 über-

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 Trudelttest 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 Klingensmagazin.



Beauftragtes Institut: VPA Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Marke Modell



Stanley Fatmax 0-10-481



Wolcraft 4136



Wolcraft 4138

Preis (ca. inkl. MwSt.) ¹	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	+++++ etwas klobiger Knopf	+++++	+++++
Klingensicherung (Sperrung gegen Einschieben bei Druck)	+++++	+++++	+++++
Praxistest (25%)			
Abbrechen der Klinge	+++++	+++	+++
Klingentausch	+++++	+++++	+++++
Handhabung	+++++ für größere Hände	+++++	+++++
Sicherheitsprüfungen (50%) ²			
Kennzeichnung ³	+++++	+++++	+++++
Sicherheits-Check ⁴	+++++	+++++	+++++
Ablagetest	OK	OK	OK
Sicherheits-Check ⁴	++++	++	++
Trudelttest Rückseite / Vorderseite	akzeptabel / OK	OK / nicht bestanden	OK / nicht bestanden
Belastungstest ⁴	+++++	+++++	+++++
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.) ¹	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	+++++ viel Spiel in Klingenföhrung	+++++	+++++ mit Magnetfixierung der Klinge
Handhabung	+++++	++++ keine Gummierung	++++ keine Gummierung für Daumen
Sicherheitsprüfungen (50%) ²			
Kennzeichnung ³	+++	+++	+++++
Sicherheits-Check ⁴	+++++	+++++	++
Ablagetest	OK	OK	nicht bestanden
Sicherheits-Check ⁴	+++	++	++
Trudelttest Rückseite / Vorderseite	OK / nicht bestanden	OK / nicht bestanden	OK / nicht bestanden
Belastungstest ⁴	+++++	+++++	+++++
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

				
Wolcraft Profi 4284	4K5 CR 18	Wolcraft 4306	WGB 9299950	Stanley 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
+++++ +++++	+++++ +++++	+++++ +++++	+++++ +++++ etwas umständlich (Fixierrad)	+++++ +++++ etwas umständlich (Fixierrad)
+++++ +++++	+++++ +++++	+++++ +++++	+++++ +++++ viel Spiel in Klingenföhrung	+++++ +++++ Mechanik hakelig
++++ +++++ Klinge wird etwas herausgezogen ⁵	+++ +++++ +++++	+++++ +++++ Sperrschwergängig keine Gummierung	+++ +++++ viel Spiel in Klingenföhrung	+++++ +++++ Mechanik hakelig vorn angenehm schlank geförm
+++++ +++++ OK ++ OK / nicht bestanden +++++	+++++ +++++ OK ++ OK / nicht bestanden +++++	+++++ +++++ OK ++ OK / nicht bestanden +++++	+++++ +++++ OK ++ nicht bestanden +++++	+++++ +++++ OK ++ akzeptabel / nicht bestanden +++++
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
				
Stanley Fatmax FMHT 10592-0	4K5 CRX 18	Kubis Cuttermesser 04-03-0318	Kubis Eco 04-03-0118	Chiltec 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
+++++ +++++ etwas umständlich (Fixierrad)	+++++ +++++	+++++ +++++ Zurückziehen etwas hakelig	+++++ +++ schwergängig	+++++ +++++ schwergängig
+++++ +++++ mit Magnetfixierung der Klinge +++ keine Gummierung für Daumen	+++ +++++ etwas umständlich +++++	+++ +++++ viel Spiel in Klingenföhrung +++ keine Gummierung	+++++ +++++ etwas hakelig +++ sehr schmal, keine Gummierung	+++++ +++++ schmal, keine Gummierung
+++++ ++ nicht bestanden ++ OK / nicht bestanden +++++	+++++ ++ nicht bestanden ++ OK / nicht bestanden +++++	++ ++ nicht bestanden ++ nicht bestanden +++++	++ +++++ OK ++ nicht bestanden +	++ +++++ OK ++ nicht bestanden +
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).