

KLINGEN FÜR DEN HEIMWERKER-MARKT





PRÄZISION UND SCHÄRFE – FÜR IHREN ERFOLG!

Ob „rasierklingscharf“ für feinste Schnitte oder „extrem stabil“ für Schlag- und Druckschnitte: Seit mehr als 100 Jahren ist Präzision die Philosophie unseres Unternehmens – bei allem, was wir denken, produzieren und unseren Kunden liefern. Präzision leitet uns von der Idee zum fertigen Produkt hin zur optimalen Lösung für jede Schneidaufgabe. Denn nur so können wir den Ansprüchen gerecht werden, die die Kunden an uns stellen. In jedem Entwicklungs- und Fertigungsschritt – Klinge für Klinge. Um das zu erreichen, verpflichten wir uns bei unserer

Arbeit zu hoher Qualität, Präzision und Schärfe. Wir legen gemeinsam mit unseren Kunden alle relevanten Parameter fest, die nötig sind, um die individuellen Anforderungen zu erfüllen – für mehr Schärfe und Standzeit. Dabei verstehen wir uns immer als Partner unserer Kunden und orientieren uns nicht nur an den aktuellen, sondern auch an den zukünftigen Kundenbedürfnissen.

Wir möchten, dass unsere Kunden erfolgreich sind, denn ihr Erfolg ist unser Erfolg.

VON SOLINGEN IN DIE GANZE WELT

Vor mehr als 100 Jahren begann die Geschichte der Firma LUTZ in Solingen. Als Lohnschleiferei für Rasierklingen gegründet, entwickelte sich das Familienunternehmen über drei

Generationen zum internationalen und global agierenden Markenhersteller von Industrieklingen für die verschiedensten Anwendungen in zahlreichen Branchen.

1922

Gründung von
LUTZ BLADES

3

Generationen
Familienbetrieb

>400

Motivierte
Mitarbeitende

23.000

Produktionsfläche
in m²

>1.500

Standardklingen im
Sortiment

>500

Sonderklingen im
Sortiment

ÜBERALL IM EINSATZ

Klingen von LUTZ BLADES sind in den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen im Einsatz – von der Nahrungsmittelherstellung, der Industrie mit ihren vielen Branchen über Medizin- und Laboranwendungen bis hin zum Werkzeughandel – namhafte Unternehmen vertrauen auf unser Know-how und auf die Präzision sowie die Zuverlässigkeit unserer Klingen.

Egal, für welchen Einsatzzweck Sie eine LUTZ BLADES Klinge benötigen, Sie können sicher sein, dass wir Ihnen das Produkt liefern, das Ihren Anforderungen entspricht.



UNSERE ZERTIFIKATE



ISO 13485:2016



DIN EN ISO 50001:2018



DIN EN ISO 9001:2015





ZUVERLÄSSIGE KLINGEN FÜR DEN HEIMWERKER

Wenn es um Ersatz-Klingen für den Heimwerker geht, zählt LUTZ BLADES zu den europäischen Qualitätsherstellern. Denn wir haben von Anfang an zwei wichtige Aspekte vor Augen: zum einen die Bedürfnisse des Heimwerkers, und zum anderen die Anforderungen des Werkzeug-Großhändlers.

Mit unserem breiten Sortiment an unterschiedlichen Klingen, darunter Hakenklingen, Trapezklingen, Abbrechklingen und Halbmondsichelklingen, sind Sie optimal ausgerüstet, egal ob Sie ein Cuttermesser, Teppichmesser, Dachdeckerklingen oder Styropormesser bestücken müssen. Unsere Klingen und Messer werden seit Jahren erfolgreich als LUTZ BLADES oder

unter anderen bekannten Eigenmarken im Handel geführt. So können Heimwerker eine Vielzahl von Materialien schneiden, darunter Tapete, Gipskarton, Kunststoff, Teppich, Vinyl, Dämmstoffe, Vlies, Gummi und Papier, je nach den individuellen Bauprojekt, an denen sie arbeiten.

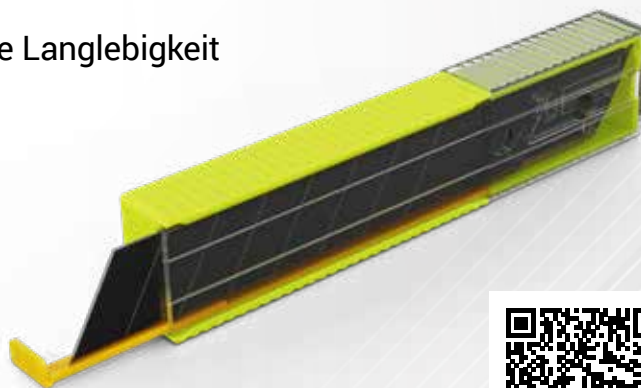
Bei LUTZ BLADES genießen Sie die Vorteile eines erstklassigen Schnitts, selbst bei außergewöhnlichen Materialeigenschaften. Sie profitieren von individuellen Schnitteigenschaften, da unsere Klingen mal extra scharf, mal besonders hart oder auch super langlebig sind. Zudem bieten wir Ihnen eine einfache und schnelle Handhabung dank unserer SB-geeigneten Verpackungen.

HIGH PERFORMANCE

Maximale Schärfe trifft auf kompromisslose Langlebigkeit

Dank einer einzigartigen Kombination aus ausgewählten Materialien, der bewährten Titanbeschichtungen (TiN) der Schneide und einem speziell entwickelten Schliffwinkel entsteht ein außergewöhnliches Schneidwerkzeug – gezielt ausgelegt auf höchste Schärfe und lange Lebensdauer.

Die schwarzen Hochleistungsklingen mit der goldfarbenen Titanitrid-Beschichtung auf der Schneide werden speziell als Abbrech-, Haken und Trapezklingen hergestellt und sind in neonfarbenen Spendern lieferbar.



**LUTZ MULTISHARP® – DIE SCHWARZE KLINGE
DIE LÖSUNG FÜR PRÄZISE, SAUBERE SCHNITTE**

LUTZ MULTISHARP® – die schwarze Klinge by LUTZ BLADES vereint ein perfektes Zusammenspiel von Eigenschaften, die den Alltag erleichtern: Durch eine einzigartige Kombination aus Materialauswahl und dem speziellen Schliffwinkel entsteht ein präzises Schneidwerkzeug, welches bewusst auf extra Schärfe ausgelegt wurde – zu Ihrem Nutzen, für Ihren Erfolg.



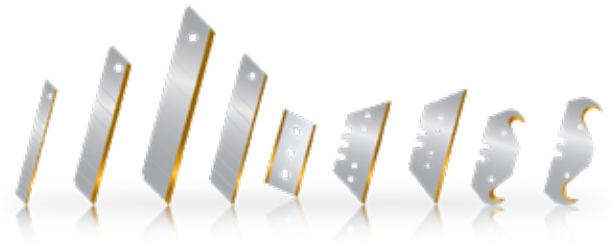
**LUTZ EXPERIENCE® – DIE UNIVERSELLE KLINGE
DIE SOLIDE LÖSUNG FÜR ALLE SCHNEIDARBEITEN**

LUTZ EXPERIENCE® – die universelle Klinge by LUTZ BLADES vereint ein perfektes Zusammenspiel von Eigenschaften, die den Alltag erleichtern: Durch eine einzigartige Kombination von Klingen-Spezialstahl und jahrzehntelanger Erfahrung in der Klingenherstellung entsteht ein präzises Universalwerkzeug, welches bewusst auf bestmögliche Einsatzvielfalt ausgelegt ist.



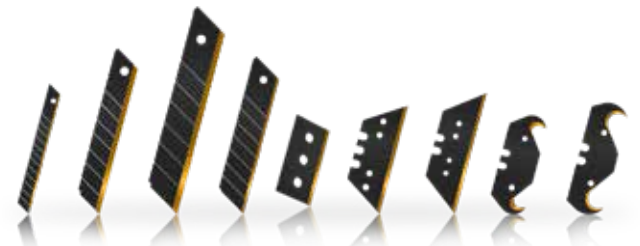
**LUTZ LONGLIFE® – DIE HARTE KLINGE
DIE LÖSUNG FÜR LANGZEITSCHNEIDANWENDUNGEN**

LUTZ LONGLIFE® – die harte Klinge by LUTZ BLADES vereint ein perfektes Zusammenspiel von Eigenschaften, die den Alltag erleichtern: Durch eine einzigartige Kombination aus Klingen-Spezialstahl und der bewährten Titanhärtung der Schneide entsteht ein präzises Schneidwerkzeug, welches bewusst auf lange Lebensdauer ausgelegt wurde.

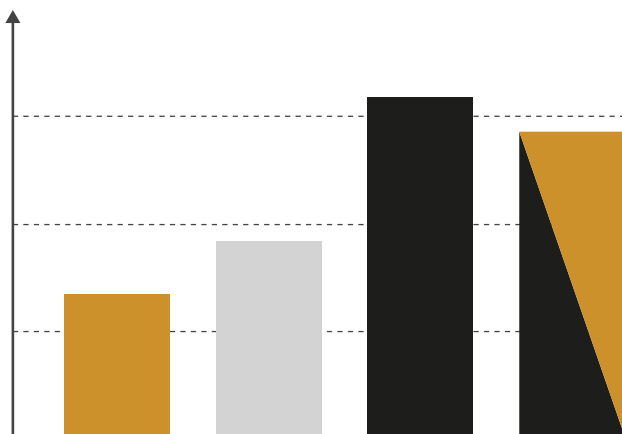


**HIGH PERFORMANCE – DIE HOCHLEISTUNGSKLINGE
FÜR DEN ANSPRUCHSVOLLEN ANWENDER**

HIGH PERFORMANCE – die Hochleistungsklinge by LUTZ BLADES vereint die besonderen Eigenschaften der longlife und der multisharp Klinge: Durch eine einzigartige Zusammensetzung aus Materialauswahl, der bewährten Titanhärtung der Schneide und dem speziellen Schliffwinkel entsteht ein außergewöhnliches Schneidwerkzeug, welches bewusst auf extra Schärfe und Langlebigkeit ausgelegt wurde.












SCHÄRFE UNSERES KLINGEN-QUARTETTS















- LUTZ MULTISHARP®
- LUTZ EXPERIENCE®
- LUTZ LONGLIFE®
- LUTZ PERFORMANCE

SORTIMENTS-AUSZUG








HEIMWERKERKLINGEN VON LUTZ BLADES

	Artikelbezeichnung	Klingenform	Beschichtung	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Werkstoff
RECHTECKKLINGEN							
	Styroporklinge-1083	Rechteckklinge	ohne	180,00	18,80		Kohlenstoffstahl
	Styroporklinge-1081	Rechteckklinge	ohne	140,00	18,80		Kohlenstoffstahl
	Styroporklinge-1080	Rechteckklinge	ohne	160,00	18,80		Kohlenstoffstahl
	Abbrechklinge schwarz-2057	Abbrechklinge	TiN	100,00	17,70	0,50, 0,65	Kohlenstoffstahl
	Abbrechklinge schwarz-2057	Abbrechklinge	ohne	100,00	17,70	0,50, 0,65	Kohlenstoffstahl
	Abbrechklinge schwarz-2076	Rechteckklinge	TiN	100,00	17,70	0,50	Kohlenstoffstahl
	Abbrechklinge schwarz-2076	Rechteckklinge	ohne	100,00	17,70	0,50	Kohlenstoffstahl
	Abbrechklinge schwarz-1728	Abbrechklinge	TiN	80,00	9,10	0,40	Kohlenstoffstahl
	Abbrechklinge schwarz-1728	Abbrechklinge	ohne	80,00	9,10	0,40	Kohlenstoffstahl
	Abbrechklinge-2000	Abbrechklinge	TiAlN	142,00	25,00	0,70	Kohlenstoffstahl

	Artikelbezeichnung	Klingenform	Beschichtung	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Werkstoff
	Abbrechklinge-2013	Abbrechklinge	TiN	142,00	25,00	0,70	Kohlenstoffstahl
	Abbrechklinge-2013	Abbrechklinge	ohne	142,00	25,00	0,70	Kohlenstoffstahl
	Abbrechklinge-2011	Abbrechklinge	TiN	100,00	17,70	0,50, 0,65 mm	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl
	Abbrechklinge-2011	Abbrechklinge	ohne	100,00	17,70	0,50, 0,65 mm	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl
	Abbrechklinge-2000	Rechteckklinge	TiN	100,00	17,70	0,50	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl
	Abbrechklinge-2000	Rechteckklinge	ohne	100,00	17,70	0,50	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl
	Abbrechklinge-1720	Abbrechklinge	TiN	90,40	9,10	0,40	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl
	Abbrechklinge-1720	Abbrechklinge	ohne	90,40	9,10	0,40	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl
	Abbrechklinge-1714	Rechteckklinge	TiN	96,00	12,00	0,50	Kohlenstoffstahl
	Abbrechklinge-1714	Rechteckklinge	ohne	96,00	12,00	0,50	Kohlenstoffstahl
	Abbrechklinge-1705	Rechteckklinge	TiN	80,00	9,10	0,40	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl
	Abbrechklinge-1705	Rechteckklinge	ohne	80,00	9,10	0,40	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl

	Artikelbezeichnung	Klingenform	Beschichtung	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Werkstoff
	Abbrechklinge-1700	Abbrechklinge	TiN	80,00	9,10	0,40	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl
	Abbrechklinge-1700	Abbrechklinge	ohne	80,00	9,10	0,40	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl
	Abbrechklinge-1500	Abbrechklinge	TiN	90,00	8,90	0,40	Kohlenstoffstahl
	Abbrechklinge-1500	Abbrechklinge	ohne	90,00	8,90	0,40	Kohlenstoffstahl
	Schaber Klinge-4810	Rechteck Klinge	ohne	99,80	14,00	0,40	Kohlenstoffstahl

TRAPEZKLINGEN

	Trapez Klinge schwarz-1149	Trapez Klinge	ohne	61,00	18,70		Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl
	Trapez Klinge schwarz-1001	Trapez Klinge	TiN	52,00	18,70		Kohlenstoffstahl
	Trapez Klinge schwarz-1001	Trapez Klinge	ohne	52,00	18,70		Kohlenstoffstahl
	Trapez Klinge schwarz-0999	Trapez Klinge	TiN	52,00	18,70	0,40 0,50 0,65	Kohlenstoffstahl
	Trapez Klinge schwarz-0999	Trapez Klinge	ohne	52,00	18,70	0,40 0,50 0,65	Kohlenstoffstahl
	Trapez Klinge-1000	Trapez Klinge	TiN	52,00	18,70	0,50	Kohlenstoffstahl
	Trapez Klinge-1000	Trapez Klinge	ohne	52,00	18,70	0,50	Kohlenstoffstahl

	Artikelbezeichnung	Klingenform	Beschichtung	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Werkstoff
	Trapezklings-1010	Trapezklings	TiN	52,00	18,70	0,65	Kohlenstoffstahl
	Trapezklings-1010	Trapezklings	ohne	52,00	18,70	0,50	Kohlenstoffstahl
	Trapezklings-1020	Trapezklings	TiN	61,00	18,70	0,65	Kohlenstoffstahl
	Trapezklings-1020	Trapezklings	ohne	61,00	18,70	0,65	Kohlenstoffstahl
	Trapezklings-1040	Trapezklings	TiN	61,00	18,70	0,65	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl
	Trapezklings-1040	Trapezklings	ohne	61,00	18,70	0,65	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl

HAKENKLINGEN

	Halbmondsichelklings -1300	Hakenklings	TiN	58,90	18,70	0,65	Kohlenstoffstahl
	Halbmondsichelklings -1300	Hakenklings	ohne	58,90	18,70	0,65	Kohlenstoffstahl
	Abbrechhakenklings -2051	Hakenklings	TiN	104,50	17,70	0,50	Kohlenstoffstahl
	Abbrechhakenklings -2051	Hakenklings	ohne	104,50	17,70	0,50	Kohlenstoffstahl

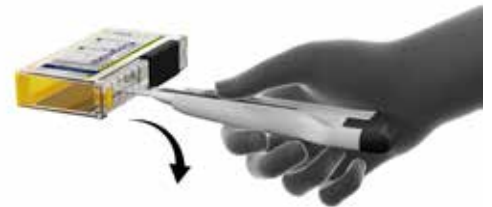
DIE PRAKTISCHE **ENTSORGE-SICHER-KLINGENBOX**



Die Lösung für das unkomplizierte Sammeln und sichere Entsorgen von gebrauchten Klingen und Klingensegmenten. Mit der Entsorge-sicher-Klingenbox erhalten Sie die Lösung für das unkomplizierte Sammeln und sichere Entsorgen von gebrauchten Klingen und Klingensegmenten.

Ihre Vorteile

- Wiederverschließbare Box für das sichere Sammeln von Klingen und Klingensegmenten
- Verriegelungsfunktion der vollen Klingenbox erlaubt eine sichere Entsorgung



SPENDER- UND **VERPACKUNGSSYSTEME**

Klingen von LUTZ sind hochpräzise Schneidwerkzeuge, die entlang der gesamten Lieferkette – vom Hersteller über den Fachhandel bis hin zum Endanwender – besondere Anforderungen an Transport und Handhabung stellen. Aus diesem Grund hat LUTZ BLADES unterschiedliche Spender- und Verpackungssysteme entwickelt, die mehrere zentrale Funktionen zuverlässig erfüllen.

Da wir unsere Spendersysteme selbst entwickeln und

fertigen, können wir flexible und gezielt auf individuelle Kundenanforderungen eingehen. Sämtliche Systeme sind optimal auf die jeweiligen Klingentypen und Einsatzbereiche abgestimmt.

Ergänzend bieten wir eine Vielzahl weiterer Standardverpackungen an – darunter Weichplastiktaschen sowie Kleinverpackungen aus Pappe, Polybeutel und vieles mehr.

SCHUTZFUNKTION

Schutz der scharfen Klingen vor Beschädigung und Schutz des Anwenders vor Verletzung

LAGERUNG

Platzsparende und übersichtliche Aufbewahrung mehrerer Klingen

HANDHABUNG

Einfache und sichere Entnahme einzelner Klingen ohne direkten Kontakt der Schneide

TRANSPORT

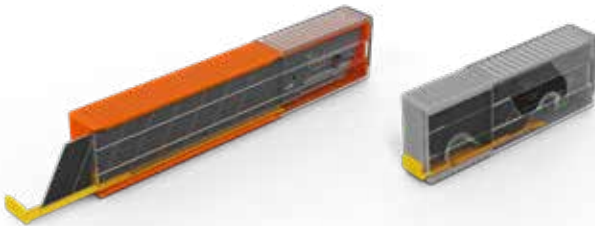
Sicherer Transport ohne Beschädigung der Klingen oder Verletzungsgefahr

DAS SPENDERSORTIMENT FÜR DEN WERKZEUGHANDEL



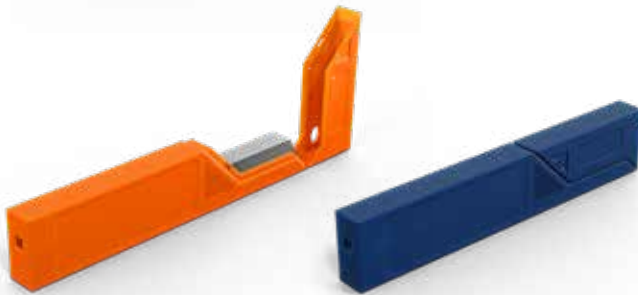
LUTZ PACK (LP)

Der LUTZ PACK Sicherheitsspender ermöglicht die kontrollierte und sichere Einzelentnahme von Industrieklingen. Nach dem Entfernen des Sicherheitsverschlusses an der kurzen Seite wird die integrierte Schiebemulde freigegeben, über die sich jede Klinge präzise und komfortabel herausfahren lässt. Dank des robusten Federmechanismus sorgt der LUTZ PACK für eine zuverlässige Ausgabe und verhindert gleichzeitig ungewollte Entnahmen. Die Spender sind in sieben Größen sowie in verschiedenen Farben. Geeignet für Abbrech-, Haken- und Trapezklingen.



FLIP BOX (FB)

Die FLIP BOX ist ein zuverlässiger Sicherheitsspender mit manueller Schubmechanik, der die kontrollierte Einzelentnahme von Klingen ermöglicht. Durch den leichtgängigen Schubmechanismus lassen sich Klingen sicher, sauber und effizient entnehmen und sind somit ideal für den professionellen Einsatz. Die FLIP BOX ist in drei Größen, passend zur jeweiligen Klingeform, sowie in verschiedenen Farben. Geeignet für Abbrech-, Haken- und Trapezklingen.



KLAPP BOX (KB)

Die KLAPP BOX ist eine schnelle und unkomplizierte Aufbewahrungsbox für Klingen. Sie lässt sich einfach aufklappen, sodass Klingen sicher und bequem entnommen werden können. Die KLAPP BOXEN sind in zwei Größen und in verschiedenen Farben erhältlich. Geeignet für Abbrechklingen.



PULL BOX (PB)

Die PULL BOX ist ein platzsparender Spender mit integriertem Federmechanismus. Dieser sorgt dafür, dass die Klingen optimal vor der Entnahmemulde positioniert sind und sich sicher sowie komfortabel entnehmen lassen. Die PULL BOX ist in einer Größe erhältlich und kann mit unterschiedlichen Innenstiften ausgestattet werden, passend zur jeweiligen Klingeform. Zusätzlich steht sie in verschiedenen Farben zur Verfügung. Geeignet für Haken- und Trapezklingen.



SICHERHEIT CONTAINER (SC)

Der robuste SICHERHEIT CONTAINER, auch als 50er Spender bekannt, wurde für die sichere Einzelentnahme von Klingen im Werkzeughandel entwickelt. Integrierte Spiralfedern sorgen dafür, dass die Klingen zuverlässig an der Entnahmeklappe bereitstehen und jederzeit komfortabel entnommen werden können.

Diese Spenderausführung ist in zwei Größen sowie in verschiedenen Farben erhältlich. Optional lassen sich farblich abgestimmte Eurolochaufhänger anbringen. Geeignet für Abbrech-, Haken- und Trapezklingen.



PERFEKT PRÄSENTIERT

Bei LUTZ BLADES endet der Anspruch auf Qualität und Sicherheit nicht mit der fertigen Klinge. Durchdachte Konzepte für die Lagerung und den Transport haben im Laufe der Zeit zu einer Vielzahl von Spenderlösungen geführt, die unsere Kunden schätzen.

Darüber hinaus hat LUTZ BLADES für den Werkzeughandel in Heimwerkermärkten und Fachhandelsgeschäften attraktive, verkaufsfördernde Präsentationsmöglichkeiten entwickelt. Hierbei werden je 10 unserer Abbrechklingen,

Trapezklingen oder Hakenklingen im LUTZ PACK (LP), in der FLIP BOX (FP), der KLAPP BOX (KB) oder der PULL BOX (PB) verpackt und auf SB-Karten mit Euroloch befestigt. Zusätzlich dazu gibt es den SICHERHEIT CONTAINER (SC) mit einer 50er-Klingenbefüllung und einem zusätzlichen Euroloch-Kunststoff-Klipp.

Sowohl die Gestaltung der SB-Karten als auch die Farbgebung der Spender inklusive Euroloch-Kunststoff-Klipps sind auf Kundenwunsch individualisierbar.



PRÄZISION, DIE SCHNEIDET

CUTTERMESSER MIT LUTZ-ABBRECHKLINGEN FÜR PROFIS UND HEIMWERKER

Ob auf der Baustelle, in der Werkstatt oder beim Heimwerken: Ein zuverlässiges Cuttermesser gehört zur Grundausstattung jedes Handwerkers. Unsere hochwertigen Cuttermesser mit Abbrechklingen vereinen Präzision, Langlebigkeit und Komfort.

Die Klingenhalter sind in den gängigen Klingen-Größen 9 mm und 18 mm erhältlich und decken damit ein breites Anwendungsspektrum ab – vom präzisen Feinschnitt bis hin zu kraftvollen Schneidarbeiten bei Karton, Folien, Teppich, Gipskarton oder Dämmmaterialien. Für maximale Leistung

stehen verschiedene Klingenqualitäten zur Verfügung. Besonders die schwarzen Hochleistungsklingen von LUTZ BLADES überzeugen durch ihre unschlagbare Schärfe und Schnitthaltigkeit. Zusätzlich bieten Hartstoffbeschichtungen, wie Titan-Nitrid (TiN) eine deutlich verbesserte Verschleißfestigkeit und verlängern so die Nutzungsdauer der Klingen spürbar – ideal für anspruchsvolle Anwender, die auf dauerhaft präzise Schnitte angewiesen sind.

Der ergonomisch gestaltete Halter liegt sicher und griffig in der Hand und ermöglicht eine präzise Führung auch bei längeren Arbeiten. Gleichzeitig sorgt der unkomplizierte Klingenwechsel dafür, dass stumpfe Segmente schnell ersetzt werden können – einfach abbrechen, weiterarbeiten.

Ein Werkzeug, das in keiner Werkstatt, in keinem Haushalt oder in keiner Bastelstube fehlen darf – robust, präzise und jederzeit einsatzbereit.



UNSER VIELSEITIGES BESCHICHTUNGSPROGRAMM

TiN (Titan-Nitrid)

Standardhartstoff mit hohem Verschleißwiderstand bei relativ hohem Reibungskoeffizienten (gegen Referenzwerkstoff Stahl ca. 0,4 bis 0,7), i. d. R. goldfarben, sicherer Einsatzbereich bis ca. 300 °C.

CrN (Chrom-Nitrid)

Eine harte, korrosionsbeständige und thermisch stabile PVD-Beschichtung, die sich durch geringe Reibwerte und exzellente Antihafteigenschaften auszeichnet. Sie verfügt über einen geringen Reibwert (gegenüber Stahl ca. 0,57). Bestätigt für die Nahrungsmittelverarbeitung.

TiCN (Titan-Carbon-Nitrid)

Vermittelndes Schichtmaterial zwischen dem hohen Verschleißwiderstand von TiN und dem geringen Reibungskoeffizienten von TiC, Relativposition zwischen TiN und TiC je nach Verhältnis von C und N, i. d. R. anthrazitfarben.

TiAlN (Titan-Aluminium-Nitrid)

Besitzt größere Oxidationsresistenz als TiN bei vergleichbarem Reibungskoeffizienten, i. d. R. anthrazitblau.

DLC (Diamond-like Carbon)

Besitzt hohen Verschleißwiderstand bei geringem Reibungskoeffizienten (ca. 0,1 gegen Referenzwerkstoff Stahl), anfällig gegen schlagende Belastungen und hohe Temperaturen (je nach Struktur zwischen 100 und 300 °C).

Bläuen / Schwärzen („Iusionieren“)

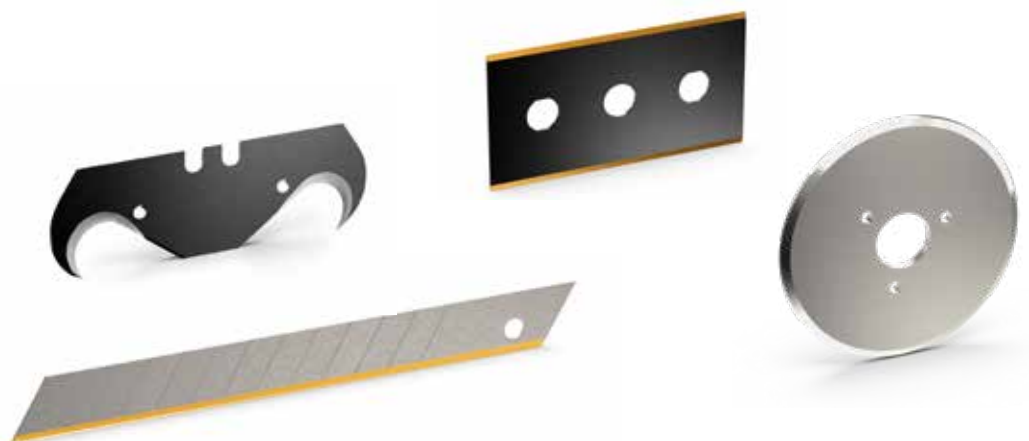
Vollflächig aufgebracht, leichter Korrosions- und Stärkeschutz, dient auch als Unterscheidungshilfe. Beschichtungen der Schneiden können auch mit vollflächigen Beschichtungen kombiniert werden, um den Verschleißschutz weiter zu verbessern.

(PTFE) (Poly-Tetra-Fluor-Ethylen) – Teflon®

Antihaftbeschichtung Teflon® (PTFE), durch die sehr geringe Oberflächenspannung bleiben praktisch keine Fremdkörper an der Schneide kleben, beständig gegen Säuren und Laugen; deutlich verringerter Reibungswiderstand, die sehr geringe Haftreibung erlaubt ein ruckfreies Anschneiden (daher sehr gut für den medizinischen Bereich geeignet), geringer Verschleißwiderstand, nicht geeignet bei Kontakt mit Natrium und bei Temperaturen von über 250 °C.

Farbiger Lack

Vollflächig aufgebracht, dient als Sortierhilfe bei unterschiedlichen Materialdicken und als Korrosionsschutz.



UNSERE GROßE WERKSTOFFAUSWAHL

Unser Produktportfolio bietet Ihnen Klingen in Stärken zwischen 0,06 – 3,0 mm und mit Endhärten zwischen 40 – 85 HRC.

Auch bei unserem Werkstoff-Programm haben Sie eine große Auswahl:

KOHLNSTOFFSTAHL

ROSTBESTÄNDIGER STAHL

HSS

BIMETALL

AUSTENIT











HARTMETALL

VOLLKERAMIK



IMMER IN TOPFORM: DIE SCHNEIDENFORMEN UNSERER KLINGEN

Wie muss die Klinge aussehen, die für Sie die besten Ergebnisse erzielt? Muss die Schneide 1-seitig oder 2-seitig arbeiten? Benötigt sie eine, zwei oder drei Facetten? Muss sie 1-schneidig oder 2-schneidig sein? Konkav oder konvex? Das sind zugegebenermaßen viele Fragen. Aber Sie können sicher sein, dass Sie bei LUTZ BLADES genau die richtige Antwort darauf finden werden.

		1-seitig			2-seitig		
							
		Einfach-Facette	Doppel-Facette	Dreifach-Facette	Einfach-Facette	Doppel-Facette	Dreifach-Facette
1-schneidig		A	B	C	D	E	F
2-schneidig		G	H	I	J	K	L
konvex		M	N	O	P	R	S
konkav		T	U	V	W	X	Y

FIRMENZENTRALE

LUTZ GmbH & Co. KG
Piepersberg 20,
42653 Solingen
Deutschland
sales@lutz-blades.com
www.lutz-blades.com

LUTZ Polska Sp. z o.o.
Domaszkowice 25
48-321 Niwnica (Nysa)
Polen
info@lutz-blades.pl
www.lutz-blades.com

LUTZ North America, Inc.
1301 Charleston Regional Pkwy
Charleston, SC 29492
USA
sales-us@lutz-blades.com
www.lutz-blades.us

LUTZ India Pvt. Ltd
Boulevard Towers, 5th Floor
Sadhu Vaswani Chowk, Camp Pune
Maharashtra – 411001, Indien
sales-india@lutz-blades.com
www.lutz-blades.com



Alle Angaben in dieser Publikation sind ohne Gewähr. Wir verweisen auf unsere AGB im Internet unter www.lutz-blades.com

Markenrechte: Inhaber der von LUTZ BLADES verwendeten Marken ist die LUTZ GmbH & Co. KG, Solingen, Deutschland (soweit nicht anderweitig gekennzeichnet). Die Nutzung und Verwendung sämtlicher Marken, Logos und Kennzeichen ist Dritten untersagt. Dies gilt insbesondere für die international eingetragene Wort-/Bildmarke „LUTZ BLADES exactly“. LUTZ BLADES verfolgt jeden Verstoß gegen das Markenrecht. Urheberrechte: © LUTZ GmbH & Co. KG, Solingen, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Text, Bilder, Grafiken, technische Zeichnungen, Layout und sonstige Informationen in allen unseren Publikationen sowie deren Anordnung auf der LUTZ BLADES Webseite unterliegen dem Schutz des Urheberrechts und anderer Schutzgesetze.