

MEHR FLEXIBILITÄT!
MARTOR-KERAMIKKLINGEN.



ENJOY SAFETY
MADE IN SOLINGEN

martor

DIE HOCHWERTIGE ALTERNATIVE: KERAMIKKLINGE NR. 92C.

Die neue KERAMIKKLINGE NR. 92C können Sie je nach Schneidanwendung und Präferenz anstelle der INDUSTRIEKLINGE NR. 92 und der INDUSTRIEKLINGE NR. 92043 verwenden. Wie ihre Pendants aus Stahl ist auch die KERAMIKKLINGE NR. 92C 4-fach nutzbar.



KERAMIKKLINGE NR. 92C

Technische Merkmale



Materialstärke 0,50 mm

OPTIONAL EINSETZBAR IN DIESEN MODELLLEN

SECUMAX 320

- Verdeckt liegende Klinge
- Griff aus glasfaserverstärktem Kunststoff (inkl. Soft-Grip)
- Schnitttiefe 4 mm
- Standard-Stahlklinge: INDUSTRIEKLINGE NR. 92043

+ NEU 2020:
KERAMIKKLINGE



SECUPRO MARTEGO

- Vollautomatischer Klinsenrückzug
- Griff aus Aluminium (inkl. Soft-Grip)
- Schnitttiefe 10 mm
- Standard-Stahlklinge: INDUSTRIEKLINGE NR. 92

+ NEU 2020:
KERAMIKKLINGE



SECUPRO MERAK

- Vollautomatischer Klinsenrückzug
- Griff aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Schnitttiefe 10 mm
- Standard-Stahlklinge: INDUSTRIEKLINGE NR. 92

+ NEU 2020:
KERAMIKKLINGE



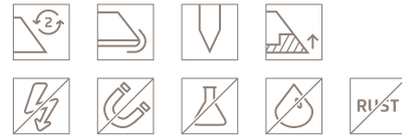
DIE HOCHWERTIGE ALTERNATIVE: KERAMIKKLINGE NR. 60099C.

Die neue KERAMIKKLINGE NR. 60099C können Sie je nach Schneidanwendung und Präferenz u.a. anstelle der TRAPEZKLINGE NR. 99 und der TRAPEZKLINGE NR. 60099 verwenden. Wie ihre Pendants aus Stahl ist auch die KERAMIKKLINGE NR. 60099C 2-fach nutzbar.



KERAMIKKLINGE NR. 60099C

Technische Merkmale



Materialstärke 0,65 mm

OPTIONAL EINSETZBAR IN DIESEN MODELLLEN (AUSWAHL)

SECUPRO 625

- Vollautomatischer Klingenrückzug
- Griff aus Aluminium (inkl. Soft-Grip)
- Schnitttiefe 21 mm
- Standard-Stahlklinge:
TRAPEZKLINGE NR. 60099

+ NEU 2020:
KERAMIK-
KLINGE



SECUPRO MEGASAFE

- Vollautomatischer Klingenrückzug
- Griff aus Aluminium (inkl. Soft-Grip)
- Schnitttiefe 17 mm
- Standard-Stahlklinge:
TRAPEZKLINGE NR. 60099

+ NEU 2020:
KERAMIKKLINGE



SECUPRO MAXISAFE

- Vollautomatischer Klingenrückzug
- Griff aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Schnitttiefe 16 mm
- Standard-Stahlklinge:
TRAPEZKLINGE NR. 60099

+ NEU 2020:
KERAMIKKLINGE



SECUNORM 525 (NEU 2020)

- Automatischer Klingenrückzug
- Griff aus Aluminium
- Schnitttiefe 21 mm
- Standard-Stahlklinge:
TRAPEZKLINGE NR. 99

+ NEU 2020:
KERAMIKKLINGE



Weitere MARTOR-Sicherheitsmesser, für die die KERAMIKKLINGE NR. 60099C geeignet ist, finden Sie ab 2020 unter www.martor.com.

DIE HOCHWERTIGE ALTERNATIVE: KERAMIKKLINGE NR. 65232C.

Die neue KERAMIKKLINGE NR. 65232C können Sie je nach Schneidanwendung und Präferenz u.a. anstelle der TRAPEZKLINGE NR. 5232 und der TRAPEZKLINGE NR. 65232 verwenden. Wie ihre Pendants aus Stahl ist auch die KERAMIKKLINGE NR. 65232C 2-fach nutzbar.



KERAMIKKLINGE NR. 65232C

Technische Merkmale



Materialstärke 0,65 mm

OPTIONAL EINSETZBAR IN DIESEN MODELLEN (AUSWAHL)

SECUNORM 500

- Automatischer Klinsenrückzug
- Griff aus Aluminium (inkl. Soft-Grip)
- Schnitttiefe 17 mm
- Standard-Stahlklinge: TRAPEZKLINGE NR. 65232



SECUNORM 300 (NEU 2020)

- Automatischer Klinsenrückzug
- Griff aus glasfaserverstärktem Kunststoff (inkl. Soft-Grip)
- Schnitttiefe 17 mm
- Standard-Stahlklinge: TRAPEZKLINGE NR. 65232



SECUNORM PROFI

- Automatischer Klinsenrückzug
- Griff aus Aluminium
- Schnitttiefe 20 mm
- Standard-Stahlklinge: TRAPEZKLINGE NR. 5232



MEHR FLEXIBILITÄT, MEHR VIELFALT, MEHR STANDZEIT. DIE NEUEN MARTOR-KERAMIKKLINGEN.

Legen auch Sie Wert auf sicheres Schneiden? Um schmerzhaft und kostspielige Schneidunfälle am Arbeitsplatz zu vermeiden?

Die Lösung lautet: **Sicherheitsmesser**. Das sind effiziente Schneidwerkzeuge für Industrie, Handel/Logistik und Handwerk, die mit zuverlässigen Sicherheitstechniken ausgestattet sind.

Die Solinger Firma MARTOR hält als international führender Hersteller und Premium-Anbieter ein hochwertiges Sortiment an Sicherheitsmessern für Sie bereit – die bislang ausschließlich mit Stahlklingen ausgestattet sind.

Künftig aber haben Sie bei MARTOR die **Wahl: zwischen Stahl- und Keramik Klinge!**

Denn MARTOR hat drei neue Keramikklingen ins Programm aufgenommen,

- **die aus hochwertigem Zirkoniumoxid bestehen**
- **die exakt in eine große Auswahl unserer vorhandenen Sicherheitsmesser hineinpassen**
- **die dort auf Wunsch die standardmäßig verbauten Stahlklingen ersetzen können**
- **die im Durchschnitt 12 Mal länger halten als eine vergleichbare Stahl Klinge**
- **die aufgrund ihrer (lang anhaltenden) Schärfe für eine Vielzahl von Schneidmaterialien hervorragend geeignet sind**

Mehr noch: Da Sie für die Verwendung der neuen Keramikklingen unsere bewährten MARTOR-Griffe nutzen, profitieren Sie bei jedem Schnitt vom hohen Sicherheitsniveau eines MARTOR-Sicherheitsmessers. Unsere drei Sicherheitsstufen haben wir rechts übersichtlich für Sie dargestellt.

Lernen Sie unsere neuen Keramikklingen kennen und probieren Sie sie am besten im täglichen Einsatz aus.

Sicherheitsstufen

SECUNORM

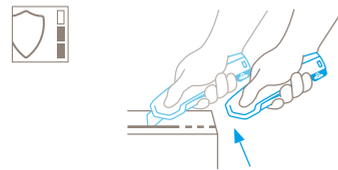
**Automatischer Klinsenrückzug
= hohe Sicherheit**



Daumen hoch – für eine hohe Sicherheit. Sobald Sie mit dem Schneiden beginnen, lassen Sie den Schieber los. So verschwindet die Klinge nach dem Schnitt sofort wieder im Griff.

SECUPRO

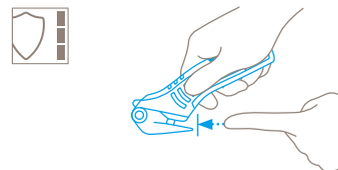
**Vollautomatischer Klinsenrückzug
= sehr hohe Sicherheit**



Das intelligente Schneidwerkzeug: Sobald die Klinge das Schneidmaterial verlässt, zieht sie sich von allein in den Griff zurück – ganz ohne Ihr Zutun.

SECUMAX

**Verdeckt liegende Klinge
= höchste Sicherheit**



Die Klinge liegt nicht offen, sondern ist von Mensch und Ware abgeschirmt. Das gibt Ihnen ein Höchstmaß an Sicherheit. Vor Schnittverletzungen und vor Warenbeschädigungen.

DIE FLEXIBLE VERPACKUNG: DAS KERAMIK FLEX-PACK VON MARTOR.

Unser Anspruch ist es, Ihnen stets die beste Lösung anzubieten. Dieser Anspruch hört für uns beim Produkt nicht auf.

Deshalb haben wir eine neue Keramikklingen-Verpackung entwickelt und mit mehreren praktischen Details versehen. In jedem Keramik Flex-Pack finden Sie im Übrigen zwei Keramikklingen derselben Sorte.



**+ Knickbar
zum besseren
Verstauen**



**+ Aufhängbar
dank der
praktischen Öse**

**+ Abtrennbar für eine
zielgerichtete Verteilung**

**+ Nachhaltig
aus 100% recycelbarem Material**

PIKTOGRAMMLEGENDE

Technische Merkmale



2-fach nutzbare Klinge



4-fach nutzbare Klinge



Trapezklinge abgerundet



2-seitiger Schliff



Breitschliff



Nicht leitend



Nicht magnetisch



Chemisch stabil



Nicht geölt



Nicht rostend