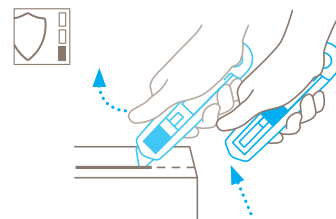


## TECHNISCHES DATENBLATT

### SECUNORM PROFI25 MDP NR. 120700

#### Sicherheitstechnik



#### Automatischer Klinsenrückzug – hohe Sicherheit

Der automatische Klinsenrückzug des SECUNORM PROFI25 MDP gewährt Ihnen eine hohe Sicherheit vor Schnittverletzungen. Sobald Sie zum Schneiden angesetzt haben, nehmen Sie den Daumen vom Schieber. Dadurch kann sich die Klinge sofort nach Verlassen des Schneidmaterials in den Griff zurückziehen.



#### ROBUSTES SICHERHEITSMESSER MIT 25 MM KLINGENAUSTRITT UND AUTOMATISCHEM KLINGENRÜCKZUG.

**Bestellnummer** 120700.02

#### Professionell bei jeder Anwendung. Metalldetektierbar. Mit rostfreier Trapezklinge.

Das SECUNORM PROFI25 MDP trägt seinen Namen völlig zu Recht. „PROFI“, weil Sie mit ihm über ein professionelles Schneidwerkzeug für alle gängigen Materialien und Schnittarten verfügen. „25“, weil der Klingenaustritt bei immerhin 25 mm liegt. So können Sie z. B. auch 3-lagige Kartons mühelos öffnen. Und nicht zuletzt „MDP“, weil alle Kunststoffteile des Sicherheitsmessers metalldetektierbar sind.

#### Metalldetektierbar

Bei der Arbeit kann ein Schneidwerkzeug – oder Teile davon – auch mal verloren gehen. Aber nur für kurze Zeit. Denn der metalldetektierbare Kunststoff und das markante Blau sorgen dafür, dass Sie es schneller wiederfinden.

#### Kein Lack

In Ihrem Job wollen Sie Risiken, wo immer möglich, vermeiden? Verständlich. Bei einem Griff ohne Lack minimieren Sie die Gefahr, dass davon etwas abplatzen kann – und in den Produktionsprozess gelangt.

#### Robuster Griff

Der Kunststoffeinsatz des SECUNORM PROFI25 MDP steckt in einem Griff aus Aluminium. Die stabile Konstruktion prädestiniert es für hohe Schnittfrequenzen und eine lange Lebensdauer.

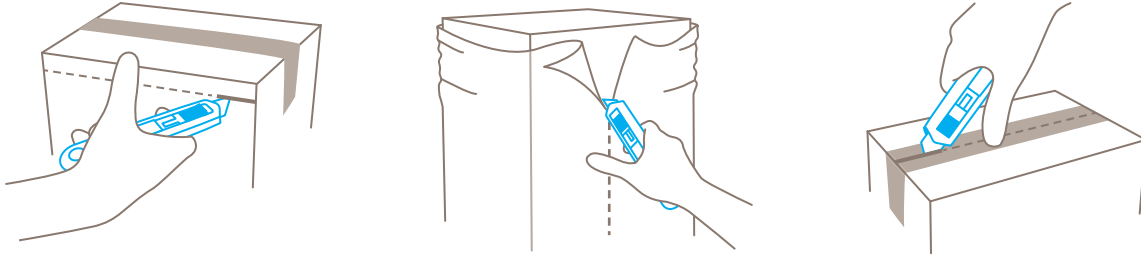
#### 2-fach nutzbare Klinge

Bevor Sie die Qualitätsklinge wechseln müssen, können Sie sie einmal wenden. Das verdoppelt die Einsatzzeit der Klinge – und reduziert Ihren Kraftaufwand. Denn Ihr Produkt schneidet gleich wieder wie neu.

#### Ohne Werkzeug

Den Klinsenwechsel haben Sie schnell heraus. Im wahrsten Sinne des Wortes. Sie brauchen nur den metalldetektierbaren Kunststoffeinsatz aus dem Griff zu schieben und die alte Klinge gegen eine neue zu tauschen.

## ANWENDUNG



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

### Technische Merkmale

Hohe Sicherheit	Metalldetektierbar	Röntgendetektierbar	Klingenwechsel ohne Werkzeug
Höchster Abriebschutz	Besonders ergonomisch	2-fach nutzbare Klinge	Schnitttiefe
Für Rechts- und Linkshänder	Rostfrei		

### Hauptschneidmaterialien

Karton: bis 3-lagig	Wickel-, Stretch-, Schrumpffolie	Kunststoffumreifungen	Klebeband
Sackware	Folien- und Papierbahnen	Garn, Schnur	PVC-Bodenbelag
Vliesstoff	Filz	Textil	

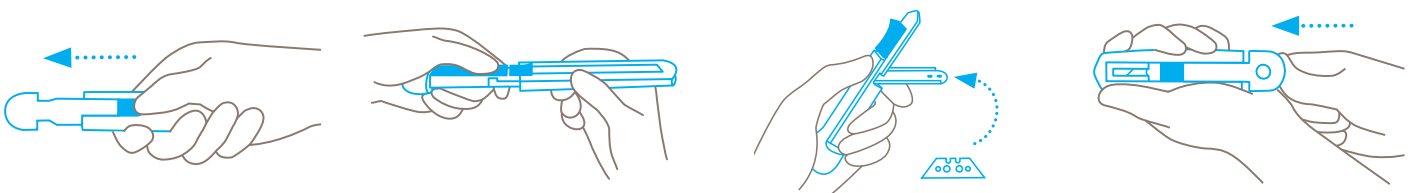
### Montierte Klinge



#### NR. 199

0,63 mm, Breitschliff, rostfrei

## KLINGENWECHSEL



**Drücken** Sie den Kunststoffeinsatz mithilfe des Schiebers nach hinten heraus. Nicht am Einsatz ziehen und gleichzeitig den Schieber festhalten.

Wenn Schieber und Klinge den Griff verlassen, **Zeigefinger unter die schwarze Klingenthalerung** legen und diese festhalten.

Mithilfe des Zeigefingers Klingenthalerung langsam **nach unten aufklappen**, Klinge mit der anderen Hand entnehmen und wenden (für Linkshänder) oder wechseln.

Klinge **exakt auf die Nocken** legen, Klingenträger nach oben zuklappen. Kunststoffeinsatz zurück in den Griff. **Achtung:** Nicht die Hand vor den Klingenaustritt halten!



## PRODUKT- UND VERPACKUNGSDetails

Bestellnummer	NR. 120700.02	Verpackungseinheit	1 im Einzelkarton
Maße Messer (L x B x H)	143 x 17 x 31 mm	Maße Einzelkarton	144 x 22 x 38 mm
Gewicht Messer	84,5 g	Gewicht Einzelkarton	99,3 g
Basismaterial	Aluminium	EAN-Code Einzelkarton	4002632920431
Schnitttiefe	21 mm	Menge per Umkarton	10 Messer
		Maße Umkarton	115 x 80 x 160 mm
		Gewicht Umkarton	1037,2 g
		EAN-Code Umkarton	4002632971754
		Zolltarifnummer	82119300

## SICHERHEITZERTIFIKAT

Ausstellungsdatum	12. Mai 2020
Zertifikat	GS-Zertifikat NR. 179404-7116-55094-2020

## Zertifikate und Auszeichnungen



## SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie die Anleitung und bewahren Sie diese stets gut auf, damit Sie Ihr neues MARTOR-Schneidwerkzeug sicher und optimal verwenden können.

**1. Allgemeine Anwendungshinweise:** Bitte nutzen Sie das Produkt nur für manuelle Schneidarbeiten, stets sorgfältig und nicht auf zweckentfremdete Weise. Achten Sie hierzu auf die korrekte Handhabung und den richtigen Einsatz des Schneidwerkzeugs. Als zusätzliche Schutzmaßnahme empfehlen wir das Tragen von Handschuhen.

**2. Besondere Anwendungshinweise zur Vermeidung von Verletzungsgefahren:** Lassen Sie beim Umgang mit dem Produkt immer größte Vorsicht walten. Machen Sie sich vor dem ersten Gebrauch mit der Sicherheitstechnik und ihrer Funktionsweise vertraut. Überprüfen Sie auch vor jeder weiteren Verwendung das Messer auf einwandfreie Funktion. Benutzen Sie nur einwandfreie Schneidwerkzeuge mit scharfer, sauberer und unbeschädigter MARTOR-Klinge. Stellen Sie auch sicher, dass die Funktionsweise des Messers nicht durch das zu schneidende Material bzw. durch Verschmutzung oder Partikelanhaftung im Bereich der Klinge beeinträchtigt wird. **Achtung, die Klinge ist scharf und kann zu erheblichen und tiefen Schnittverletzungen führen. Greifen Sie daher niemals in die Klinge!** Platzieren Sie die zweite Hand nicht auf dem Schneidweg des Messers und schneiden Sie grundsätzlich am Körper vorbei.

**3. Ersatzteilaustausch:** Tauschen Sie stumpf gewordene Klingen rechtzeitig aus! Verwenden Sie dazu nur MARTOR-Ersatzklingen. Ausgewechselte Klingen sind fachgerecht zu entsorgen. Sie gehören nicht in den Papiermüll, da sonst eine erhebliche Verletzungsgefahr besteht. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus. Weist das Schneidwerkzeug Alterungs- oder sonstige Verschleißerscheinungen auf, wie z. B. Funktionsstörungen bei der Sicherheitstechnik, beim Klingewechsel oder in der Handhabung, muss es ausgemustert und ersetzt werden. Veränderungen oder Manipulationen am Produkt sind nicht erlaubt, da diese die Produktsicherheit beeinträchtigen. **ACHTUNG**, hier ist die Verletzungsgefahr besonders hoch!

**4. Nichtverwendung des Schneidwerkzeugs:** Sichern Sie die Klinge stets so (abhängig vom Produkttyp), dass Schnittverletzungen ausgeschlossen sind. Bewahren Sie das Produkt an einem sicheren Ort auf.

**5. Pflegehinweise:** Halten Sie das Schneidwerkzeug immer sauber und setzen Sie es nicht unnötig Schmutz und Feuchtigkeit aus, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

**ACHTUNG: Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Dieses Produkt gehört nicht in Kinderhände!**

## ZUBEHÖR

### GÜRTELTASCHE S MIT CLIP

NR. 9920



Wohin mit Ihrem Schneidwerkzeug, wenn Sie es mal nicht brauchen? In der robusten GÜRTELTASCHE S finden alle kompakten MARTOR-Messer sowie unsere Sicherheitsscheren Platz. Mehr noch: Die zusätzlichen Fächer können Sie flexibel bestücken, indem Sie hier z.B. noch einen Stift oder eine Klappenverpackung unterbringen. So transportieren Sie in der GÜRTELTASCHE Ihre Arbeitsmittel sicher von A nach B – und haben sie gleich zur Hand, sobald es weitergeht.

### KÖCHER KLEIN

NR. 9842



Noch ein Ort, an dem Sie Ihr Schneidwerkzeug schnell wiederfinden – der kleinere Kunststoff-KÖCHER in Blau. Zu verwenden wie die größere Variante. Im blauen KÖCHER transportieren Sie z.B. ein SECUNORM 500 oder ein SECUNORM 300.

### SAMMELBOX

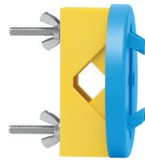
NR. 9810



Die SAMMELBOX befüllen Sie mit dem Inhalt Ihrer SAFEBOX. Oder direkt mit Ihren gebrauchten Klingen. Wenn die Box voll ist, drehen Sie den Deckel bis zum Anschlag zu. Die Box lässt sich jetzt nicht mehr öffnen. Danach können Sie die SAMMELBOX mit den Klingen sicher und komplett über Ihren Restmüll entsorgen.

### WANDHALTERUNG SAMMELBOX

NR. 9845



Gleich mitbestellen! Ihre SAMMELBOX können Sie mit der praktischen Halterung an jeder geeigneten Wand in Ihrem Unternehmen befestigen – und zum Entsorgen wieder abnehmen. Für die Montage an Rohren oder Stangen verwenden Sie bitte die mitgelieferte Klemme inkl. Schrauben und Muttern.

### SAFEBOX

NR. 108000



Die SAFEBOX ist groß genug, um eine Vielzahl gebrauchter Klingen sicher aufzunehmen. Zugleich ist sie so kompakt, dass sie jeder Mitarbeiter bei sich tragen kann. Die zwei Schlitzlöcher nutzen Sie nicht nur zum Befüllen, sondern auch zum „Kürzen“ Ihrer Abbrechklingen. Die volle SAFEBOX entleeren Sie in die SAMMELBOX.

### MDP-PRÜFKARTENSET

NR. 9910



Im MDP-PRÜFKARTENSET gibt es fünf Karten mit verschiedenen Kunststoffkugeln – zwischen 2,5 mm und 8 mm stark. Damit testen Sie zuverlässig die Wirksamkeit Ihrer Metall-detektoren.

## HERSTELLER

MARTOR KG | Lindgesfeld 28 | 42653 Solingen | Germany  
T +49 212 73870-0 | info@martor.de | www.martor.com