

› Ergonomische Konstruktion für ermüdungsarmes Arbeiten

Der abgerundete Messerrücken sowie die angenehme Auslösekraft des Hebels beim Zangengriffmesser bewirken eine natürliche Handstellung. Diese optimierte Handhabung führt zu einer hohen Anwenderzufriedenheit und gewährleistet so – selbst bei längerer Nutzung – eine hohe Produktivität im Unternehmen.



› Produktdetails

Montierte Klinge:	No. 5232	
Maße L x B x Materialstärke:	53 x 19 x 0,63 mm	
Schnitttiefe:	14 mm	
Diese Klinge passt auch:	Trapezklingen: No. 52, 0,63 mm; No. 610, rostfrei, 0,63 mm; No. 852, rostfrei, TiN, 0,63 mm; No. 8852, TiN, 0,63 mm; No. 5233, einfasig geschliffen, 0,63 mm; No. 65232, abgerundete Ecken, Breitschliff, 0,63 mm; No. 85233, einfasig geschliffen, TiN, 0,63 mm	
Zertifiziert:	TÜV-Zertifikat No. S 60078487	
Abmessung Produkt:	L 13,8 cm; B 1,5 cm; H 5,3 cm	
Gewicht Produkt:	59 g	
Abmessung Einzelkarton:	L: 14,1 cm; B: 1,85 cm H: 5,4 cm	
Verpackungseinheit:	Einzelkarton, 10 im Umkarton	

› Weitere Informationen

Über den richtigen Einsatz sowie weiterer Verwendungsmöglichkeiten des Mizar auch in Ihrem Unternehmen beraten wir Sie gerne. Kontaktieren Sie uns!

MARTOR KG · Heider Hof 60 · D-42653 Solingen
T: +49 212 25805 0 · F: +49 212 25805 55 · E: info@martor.de · W: www.martor.de

9.12.1.10 - Printed in Germany - Technische Änderungen vorbehalten.



Mizar

Anwenderfreundliches und universell einsetzbares
Einstiegsmesser in die Welt der Sicherheitsmesser



Einfach. Sicher. Schneiden.

Das Mizar ist ein TÜV-geprüftes Sicherheitsmesser mit automatischem Klinsenrückzug (WAK-Technologie), das sich hervorragend zum Schneiden vieler Verpackungsmaterialien insbesondere **Kartonagen und Folien** eignet. Eine Konstruktion unter Verwendung von hochwertigem Kunststoff in einer handlichen ergonomischen Form ist der Schlüssel zum effizienten Arbeiten. Das bedeutet ein ermüdungsarmes Arbeiten für den Anwender und eine erhöhte Produktivität für das Unternehmen.

Mit dem einzigartigen 3in1-Schieber kann je nach Anforderung das Messer einfach und schnell zum Schneiden entriegelt, für den Transport sicher verriegelt und für den Klinsenwechsel einfach frei gegeben werden.

Mit dem Design eines Zangengriffes schneiden Rechts- und Linkshänder gleichermaßen optimal. Der Klinsenwechsel funktioniert ohne Hilfsmittel einfach, schnell und sicher.

Automatischer Klinsenrückzug für mehr Sicherheit

Mit der Technik des willensabhängigen Klinsenrückzugs (WAK-Technologie) fährt die Klinge automatisch in den Griff zurück und bleibt geschützt, sobald der Hebel nicht gedrückt bzw. wenn das Messer aus der Hand gelegt wird.

Ergonomische, handliche Form aus hochwertigem Kunststoff für eine hohe Produktivität

Der abgerundete Messerrücken und das geringe Gewicht des Messers ermöglichen eine angenehme und ermüdungsarme Handhabung vor allem bei längerer Nutzung. Die Verwendung von glasfaserverstärktem Kunststoff sorgt dabei für eine stabile Konstruktion und eine Langlebigkeit des Messers.



Perfekte Abstimmung von Messer und Klinge

Montiert ist eine Trapezklinge für eine Schnitttiefe von 14 mm. Der freie Einblick auf den Einschnittpunkt ermöglicht ein genaueres und kontrolliertes Schneiden. Der optimale Winkel durch die Auflagefläche (Messer auf Karton) erleichtert das gerade Schneiden und dient somit als Führungsschiene.

Zangengriff für beidhändigen Komfort

Unterschiedliche Schnitttechniken (auch Topschnitte) können von Rechts- wie auch Linkshänder mühelos angewandt werden. Dies fördert eine der Schneidsituation angepasste natürliche Handstellung und vermeidet somit ein Überdehnen der Sehnen. Die angenehme Auslösekraft, d.h. wenn der Hebel zum Schneiden gedrückt wird, gewährt zudem ein anwenderfreundliches und dauerhaft effizientes Arbeiten.

Schieber mit 3in1-Funktion für einfachste und sichere Handhabung

1. Verriegelung
= Transportsicherung als Extraschutz
2. Entriegelung
= Klinge wird zum Schneiden freigegeben
3. Klinsenwechsel
= einfach, schnell und sicher ohne zusätzliches Werkzeug

Dieses Messer schneidet mühelos:

- › Kartons (bis 2-lagig)
- › Umreifungen aus Kunststoff
- › Klebeband
- › Folien- und Plastiksäcke
- › Schrumpffolie
- › Folienverschweißte Paletten
- › Große Papier- und Folienbahnen
- › und vieles mehr.



Verwendbar in jedem Unternehmen:

- › Waren- und Paketannahme
- › Lager
- › Kommissionierung
- › Produktion