

martor

SECUMAX RINGMESSER MDP NR. 307

ENJOY SAFETY MADE IN SOLINGEN

RING FREI FÜR DEN KLEINEN HELFER. METALLDETEKTIERBAR.

Mit einem Schneidwerkzeug arbeiten – und trotzdem beide Hände für andere Dinge frei haben? Das ist nur möglich mit dem SECUMAX RINGMESSER MDP. Mit einem solchen Ring am Finger können Sie Folien, Garne, Schnüre und vieles mehr schneiden. Und falls Sie ihn doch einmal weglegen: Er besteht aus metalldetektierbarem Kunststoff – was das Risiko minimiert, dass er als ungebeter Gast in Ihren Produktionsprozess gelangt.

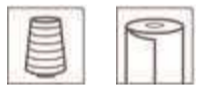


PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Technische Merkmale



Hauptschneidmaterialien



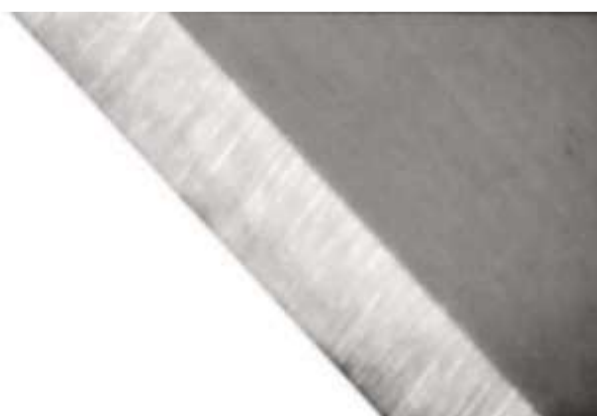
Zubehör



Service



ALLE HIGHLIGHTS AUF EINEN BLICK.



ROSTFREIE KLINGE

Selbst ein so kleines Schneidwerkzeug wie das SECUMAX RINGMESSER MDP ist mit einer rostfreien Solinger Qualitätsklinge ausgestattet. Sie sehen, wir möchten Sie nicht nur im großen Ganzen überzeugen, sondern auch im Detail.



EINMALIG GUT

Das SECUMAX RINGMESSER MDP ist ein Einwegmesser. Seine Klinge können Sie nicht wechseln. Auch kann sie im Eifer des Gefechts nicht verloren gehen. Beides trägt zu Ihrer Sicherheit bei – und der Ihres Unternehmens.



IMMER PASSEND

Endlich ein Ring, der nie zu klein wird! Denn der Kunststoff ist so flexibel, dass er sich der jeweiligen Fingergröße anpasst. So kann – vom Zeigefinger bis zum Ringfinger – jeder mal an die Reihe kommen.

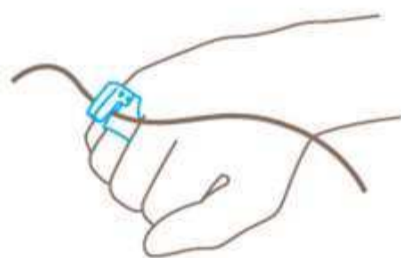


BESSERER WARENSCHUTZ

Mit der eingespritzten Klinge schneiden Sie nur das, was Sie wirklich schneiden wollen. Da die Nase zudem stark abgeflacht ist, können Sie damit weder sich noch Ihre Ware gefährden.

SICHER UND EFFIZIENT ARBEITEN.

HANDHABUNG



IHR SCHNEIDWERKZEUG IM DETAIL.

Produkt

SECUMAX RINGMESSER MDP
NR. 307



Bestellnummer

307.08

Verpackungseinheit	lose (50 Messer im Umkarton)
Maße (L x B x H)	34.3 x 23.2 x 18.4 mm
Gewicht Produkt	3,5 g
Schnitttiefe	5,6 mm
Basismaterial	Metalldetektierbarer Kunststoff

ZUBEHÖR

MDP-PRÜFKARTENSET
NR. 9910



DAS PASSENDE ZUBEHÖR.

MDP-PRÜFKARTENSET
NR. 9910

Fremdkörper simulieren, Sicherheit erhöhen.

© 2020 MARTOR KG