

Technisches Datenblatt

		
Artikel:	7671 KLEVER.	
Marke:	Klever®	
Artikelvariante:	Blau	
Modell:	KLEVER KUTTER MD KCJ-1MD	
Klingenzugang:	3,8 mm	
Zubehör:	Gürteltasche (7690), Lanyard (7800)	
<small>Details zu Produktmaßen und -gewichten siehe unten (Tabelle)</small>		
Material:	Kunststoff/rostfreier Stahl	
Verpackung:	200 Stück / Karton	
Unterverpackung:	10 Stück / Beutel	
<small>Details zur Verpackung siehe unten (Tabelle)</small>		<small>© BIG Arbeitsschutz GmbH</small>

Ausstattung:

Sicherheitsmesser mit verdeckter Klinge. Hicherheitsstufe: Höchste Sicherheit. Metalldetektierbar, Allrounder für leichte Schneid Tätigkeiten, Klingenzugang: 3,8mm. Schneidmaterialien: Wellpappe 1-wellig, Pappe, Folie, Umreifungsband, Klebeband, Sackware. Farbvarianten: Blau. Für Rechts- und Linkshänder. Einwegprodukt inkl. Öse zum Befestigen

Eigenschaften:

Der KLEVER KUTTER ist unser Allrounder! Und der Urvater aller Sicherheitsmesser mit verdeckter Klinge! Klein, handlich, vielseitig, und dazu besonders sicher! Höchste Sicherheitsstufe, schützt Anwender und Ware zugleich. Doppelter Klingenkopf, daher besonders wirtschaftlich. Einwegmesser. Hier als metalldetektierbare Version, daher speziell für die Lebensmittel-, die pharmazeutische und chemische Industrie konzipiert. Ideal für einwellige Wellpappe, Pappe, Folie, Klebeband, Lieferscheintaschen, Umreifungsband, Papier, Schnur, etc. Mit praktischer Öse zum Befestigen oder Aufhängen.

Einsatzbereiche:

Logistik, Lebensmittelindustrie

Verpackungsdetails (VE):

Größe	kg brutto	kg netto	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm
Blau	5,19	4,69	25,5	9	14

Die oben genannten Werte sind ca.-Angaben und können leichten Schwankungen unterliegen.

Maße/Gewichte Einzelartikel:

Größe	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Gewicht in g
Blau	11,90	3,30	0,40	20

Die oben genannten Werte sind ca.-Angaben und können leichten Schwankungen unterliegen.

Gefährliche Bestandteile - REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals):

Das Produkt ist in Übereinstimmung mit Annex XVII der Europäischen REACH Verordnung 1907/2006 hergestellt und enthält keine Gefahrstoffe in deklarerungspflichtigen Konzentrationen.

Lagerung und Alterung:

Trocken lagern, ohne direkten Einfall von Sonnenlicht, möglichst in der Originalverpackung.

Entsorgung:

Der Artikel kann mit dem normalen Hausmüll unter Beachtung der geltenden örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Zur Vermeidung von Verletzungen, offene Klinsen bitte nicht ohne Schutz entsorgen.

Die Herstellerinformationen erhalten Sie auch unter:



Stand vom 07.03.2022