




Technisches Datenblatt

		
Artikel: 7771		
Marke: Pacific Handy Cutter®		
Artikelvariante: Schwarz		
Modell: UKH-443		
Zubehör: RSC-432 (7711)		
<small>Details zu Produktmaßen und -gewichten siehe unten (Tabelle)</small>		
Material: Kunststoff/Stahl		
Verpackung: 100 Stück / Karton		
Unterverpackung: 10 Stück / Beutel		
<small>Details zur Verpackung siehe unten (Tabelle)</small>		

Ausstattung:

Gürteltasche. Material: Kunststoff. Geeignet für RSC432 (7711). Verpackung: 10 Stück im Beutel, 100 Stück im Karton.

Eigenschaften:

Praktische Gürteltasche aus Kunststoff mit Befestigungsclip für Gürtel oder Kleidung. Die Messeraufnahme ist schwenkbar. Dadurch lässt sich jederzeit eine angenehme Trageposition erzielen, egal ob im Stehen oder Sitzen. Passend zum Sicherheitsmesser RSC-432 (7711). Besonders leicht zu reinigen.

Einsatzbereiche:

Logistik, Industrie, Lebensmittelindustrie

Verpackungsdetails (VE):

Größe	kg brutto	kg netto	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm
Schwarz	3,75	2,75	35	33	27,50

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
Schwarz	14	4,00	2,50	35

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 Klingen bitte nicht ohne Schutz entsorgen.

Die Herstellerinformationen erhalten Sie auch unter:



Stand vom 10.03.2022