

# Klingen-Klappmesser mit Kunststoffgriff



Simply better.



- Komfort Kunststoffgriff
- Klingenfach mit 5 Ersatzklingen
- Daumenkissen für max. Anpressdruck
- Schneller Klingentausch
- Gürtelclip
- SB-verpackt



## Ihre Vorteile auf einen Blick:

### Klingenwechsel

Hebel zur festen Arretierung der Klinge. Dieser Mechanismus erlaubt einen schnellen und einfachen Klingentausch.

### Weiches Daumenkissen

Über das Daumenkissen aus weichem Kunststoff können Sie leicht maximalen Anpressdruck aufbringen.

### Klingenfach

Ersatzklingen sind im Klingenfach mit Verschlussicherung gut aufgehoben und immer schnell zur Hand.

### Lösehebel

Ein kurzer Druck auf den Lösehebel aus Metall genügt und die Feststellklinge lässt sich schnell einklappen.

Bestellnummer	Gesamtlänge		Schnittlänge		Gewicht	Verpackungseinheit
	mm	Inch	mm	Inch		
DBKPH-EU	160	6 1/4	28	1 1/8	0,180	12

## Anwendung:

- Innenausbau
- Rohbau
- DIY
- Möbel- und Schreinerarbeiten
- Trockenbau
- Zimmerei und Holzbau
- Messerscharfe Schnitte

## Material / Oberfläche:

- 

## Pflegehinweise:

1. Generell Schmutz entfernen

## Gefahrenhinweise:

- Handblechscheren dürfen nur zum Trennen von dünnen Blechen aus weichen Metallen oder Stahl verwendet werden. Sie sind nicht geeignet zum Durchtrennen von runden und eckigen Metallformen wie z. B. Draht.
- Schneidwerkzeuge dürfen nur von Hand ohne zusätzliche Hilfsmittel benutzt werden.
- Beim Arbeiten Schutzbrille und Handschuhe tragen, Abgeschnittene Teile können Werker und Umstehende verletzen.
- Falscher Gebrauch kann Personen- oder Sachschäden hervorrufen.
- Für Arbeiten an elektrischen Einrichtungen ist die Verbindung zur Stromquelle zu unterbrechen. Sonst könnte ein elektrischer Schlag erfolgen.
- Schnittrichtung von Scheren und Messern stets abweisend vom Körper führen.
- Schneidwerkzeuge immer mit geschlossenen Schneiden an einem gut sichtbaren Platz ablegen. Der Handgriff weist dabei auf Sie!
- Bewahren Sie Schneidwerkzeuge getrennt auf! Es schont die Schneiden und Ihre Finger!
- Schneidwerkzeuge sind regelmäßig zu schärfen! Bei stumpfen Schneidwerkzeugen ist das Verletzungsrisiko größer und es muss mehr Kraft für die gleiche Schneidleistung aufgebracht werden.