

## Dämmplattenschneider ProCut basic / 128

Multifunktionaler Einstieg in die ProCut Serie von STORCH



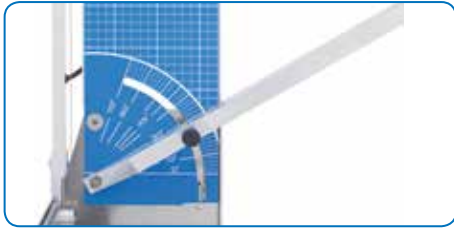
### DPS ProCut basic

auch mit Standfuß und Schnittlänge 128 cm lieferbar.



### Leistung

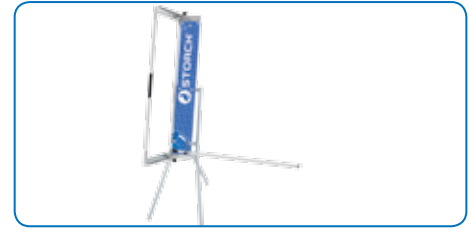
- Multifunktional: als Hängegerät am Gerüst, als Tischgerät, als Standgerät (Standfuß als Zubehör lieferbar)
- Baustellengerecht durch geringes Gewicht
- Gehrungshilfe für präzise und schnell wiederholbare Schnitte



Auflagenschiene für Winkelschnitte  
leicht bedien- und feststellbar



Einfache Gerüstmontage für leichtes  
Versetzen auf dem Gerüst



Mit optionaler Freistellstütze  
als Standgerät nutzbar

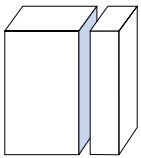


Auflagenschiene links

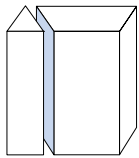
### Weitere Vorteile

- Hohe Trafoleistung für bequeme Schnitte
- Leichtgängige Bedienung durch kugelgelagerten Schneidbühgel
- Leichte Versetzbarkeit durch geringes Eigengewicht
- Einfache Bedienung
- Stufenlos schwenkbarer Schneidbühgel für einfach ausführbare Gehrungsschnitte
- Schneidet alle Standard-Schnittvarianten

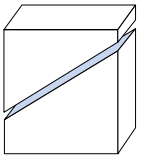
### Schnittvarianten ProCut basic



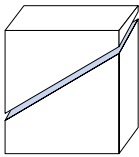
Längs- und  
Querschnitt



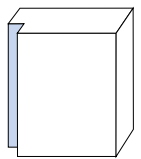
Gehrungsschnitt



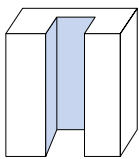
Schrägschnitt



Schrägschnitt  
mit Gehrung



Falzschnitt



Tiefenausschnitt

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.
<b>Dämmplattenschneider ProCut basic</b>	<b>57 00 70</b>
<b>Dämmplattenschneider ProCut basic 128</b>	<b>57 00 75</b>
Lieferumfang: - 5 x Ersatzdraht vorkonfektioniert - stabiler Transportkarton	

Zubehör	Art.-Nr.
Freistellstütze ProCut basic, basic 128	57 00 16
Auflagenschiene links	57 01 05
Ersatzdraht basic vorkonfektioniert (1 Pack = 5 Stück)	57 00 46
Ersatzdraht basic 128 vorkonfektioniert (1 Pack = 5 Stück)	57 00 48
Ersatzdraht 10 m auf Rolle	57 00 02
Ersatzsicherung (1 Pack = 2 Stück)	57 00 04
Universal-Klammern für Plattenfixierung (1 Pack = 10 Stück)	56 10 06

Technische Daten	ProCut basic	ProCut basic 128
Schnitt-Länge	105 cm	128 cm
Schnitt-Tiefe	25 cm	25 cm
Gewicht	9 kg	11 kg
Integrierter 1-Stufentrafo, spritzwassergeschützt	IP 54	
Stromversorgung	230 V, 50 Hz	