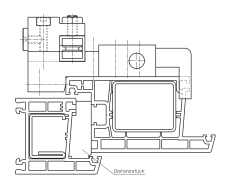
## **SIKU®**





# **Teleskoplehre SIKU 3D**

für die Bohrung von SIKU 3D

Teleskoplehre	SIKU 3D
Verwendbar für	
Typ 1	SIKU 3D K 3030
	SIKU 3D K 3130
	SIKU 3D K 3230
	SIKU 3D K 3330
	SIKU 3D K 6060
	SIKU 3D K 6160
	SIKU 3D K 6260
Typ 2	SIKU 3D K 3035
	SIKU 3D K 3135
	SIKU 3D K 3235
	SIKU 3D K 3335
	SIKU 3D K 6065
	SIKU 3D K 6165
	SIKU 3D K 6265
Тур 3	SIKU 3D K 4040
	SIKU 3D K 4140
	SIKU 3D K 4240
	SIKU 3D K 4340
Тур 4	SIKU 3D K 4045
	SIKU 3D K 4145
	SIKU 3D K 4245
	SIKU 3D K 4345

#### Zur kompletten Lehre gehören

- 3 x Bohrkörper
- 6 x Anschraubösen
- 1 x Vierkantrohr mit Seilzug-Mechanik
- 2 x Endanschläge
- 1 x Bohrer Ø 5,0 mm
- 1 x Inbusschlüssel SW 4
- $6 \times Blindstopfen$
- 1 x Anschlaganweisung

### Arbeitsschritte

- 1. Die äusseren Anschläge jeweils auf den oberen Bandabstand einstellen. Die Lehre ist rechts und links verwendbar.
- 2. Flügel in den Rahmen legen, Falzluft nach Profilherstellerangaben mit Distanzstücken vorgeben.
- 3. Teleskoplehre auf den Türflügel auflegen und die äusseren Bohrkörper so verschieben, dass die Anschläge oben und unten am Flügel anliegen (mittlerer Bohrkörper zentriert sich automatisch).
- 4. Teleskoplehre festspannen und Bohrungen mit Bohrer Ø 5,0 mm vornehmen.

#### Hinweis

Bei Bestellung bitte die genaue Bandbezeichnung angeben.