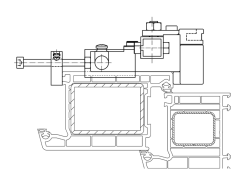
## **SIKU®**





## Teleskoplehre SIKU RB

für die Bohrung von SIKU RB-Bändern

Teleskoplehre	SIKU RB
Verwendbar für	
Тур 5	RB 5010 3D
	RB 5015 3D
	RB 5020 3D
	RB 5015 3D C4
	RB 5020 3D C4

## Zur kompletten Lehre gehören

- 1 x Teleskoplehre
- 2 x Endanschläge
- 1 x Bohrer Ø 5,0 mm
- 1 x Torxschlüssel T30
- 1 x Anschlaganweisung

## Arbeitsschritte

- 1. Die äusseren Anschläge jeweils auf den oberen Bandabstand einstellen. Die Lehre ist rechts und links verwendbar.
- 2. Höhe der Flügelbohrung an der Bohrlehre einstellen.
- 3. Flügel in den Rahmen legen, Falzluft nach Profilherstellerangaben mit Distanzstücken vorgeben.
- 4. 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).
- 5. Teleskoplehre festspannen und Bohrungen mit Bohrer Ø 5,0 mm vornehmen.