



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
Typ 2	SIKU 3D K 6260
	SIKU 3D K 3035
	SIKU 3D K 3135
	SIKU 3D K 3235
	SIKU 3D K 3335
	SIKU 3D K 6065
Typ 3	SIKU 3D K 6165
	SIKU 3D K 6265
	SIKU 3D K 4040
	SIKU 3D K 4140
Typ 4	SIKU 3D K 4240
	SIKU 3D K 4340
	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 x 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 Profilverstellerangaben 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.