

Sparrenzwinge

## Sparren und Balken spannen



**Spannstark und vielseitig**

**Die BESSEY Sparrenzwinge ist der unverzichtbare und vielseitige Profi für Dach- und Holzkonstruk-**

**tionen. Mit ihrem verschiebbaren Gleitbügel wird sie zum extrem schnellen "Balkenzug": Einfach Spitze einschlagen, Zwinge zusammenfahren, kraftvoll spannen, fertig!**

Die Sparrenzwinge SPZ – der vielseitige Profi für Dach- und Holzkonstruktionen.



## Ihre Vorteile auf einen Blick:

- 1 Einschlagbare Spitze**  
Zunächst wird die Spitze in den Sparren eingeschlagen. Danach wird die Zwinge schnell zusammengefahren, so dass Sie sofort kraftvoll spannen können.
- 2 Breite Schlagfläche**  
Die breite Schlagfläche vereinfacht das Eintreiben der Zwinge.
- 3 Bewegliche Spezialdruckplatte**  
Bei der SPZ 80 K sichert die bewegliche Spezialdruckplatte das problemlose Spannen selbst bei schrägen Teilen. Sie ist schwenkbar bis zu 35°.
- 4 Stabiler Sechskant**  
Bei der SPZ 80 K dient der stabile Sechskant zum kraftvollen und kontrollierten Anspannen mit Drehmomentschlüssel.



### Sparrenzwinge SPZ



N <sup>o</sup>	<a>	<b>	<x>			
	mm	mm	mm	kg	St.	V2
SPZ60K	600	120	27 x 13	2,90	5	
SPZ80K	800	140	30 x 15	5,00	2	

- Spannkraft bis zu 12.000 N
- Für Dach- und Holzkonstruktionen
- SPZ 80 K mit Sechskant 17 mm und hitzebeständiger Spezialdruckplatte mit Sinterstahleinlage, schwenkbar bis 35°



### Spezialdruckplatte



N <sup>o</sup>	Ausführung	passend für	
			V3
3100736	Standard	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, STBU, SLV, GSV, SPZ80K	
3101192	mit Riffelung	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, STBU, SLV, GSV, SPZ80K	
3101193	mit Prisma	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, STBU, SLV, GSV, SPZ80K	
3101219	Schneidring	SPZ80K	

Rutschsicher spannen mit der Schneidring-Druckplatte



- Lange Lebensdauer dank hitzebeständiger Spezialdruckplatte mit Sinterstahleinlage, schwenkbar bis 35°

#### Verschiedene Ausführungen:

- Standardausführung mit glatter Oberfläche
- Mit geriffelter Oberfläche für sicheren Halt auf verschmutzten Werkstücken
- Mit V-Nut zum Fixieren von runden, ovalen und kantigen Werkstücken