

Variable Schnellspanner STC

Höchst flexibel und bis zu 5 x schneller



Einfach besser.



Kompromisslos vielseitig

You Tube



Eine Baugröße des BESSEY Schnellspanners ersetzt gleich mehrere Wettbewerbsgrößen:

- durch extrem großen Spannbereich dank patentierter Mechanik



Schnell einsetzbar – bereits beim ersten Mal und nach Werkstückwechsel

BESSEY Schnellspanner STC passen sich an unterschiedliche dicke Werkstücke an – ohne manuelle Einstellung der Druckschraube, mit annähernd gleicher Spannkraft:

- durch automatischen Spannweitenbereich



Kraftvoll und schonend

Auch empfindliche Werkstücke mit z. B. furnierter oder lackierter Oberfläche lassen sich schonend spannen:

- durch bewegliche Druckplatte mit abnehmbarer Schutzkappe
- durch Spannkraft-Regulierung über Stellschraube im Gelenk



Variable Schnellspanner STC

Höchst flexibel und bis zu 5 x schneller

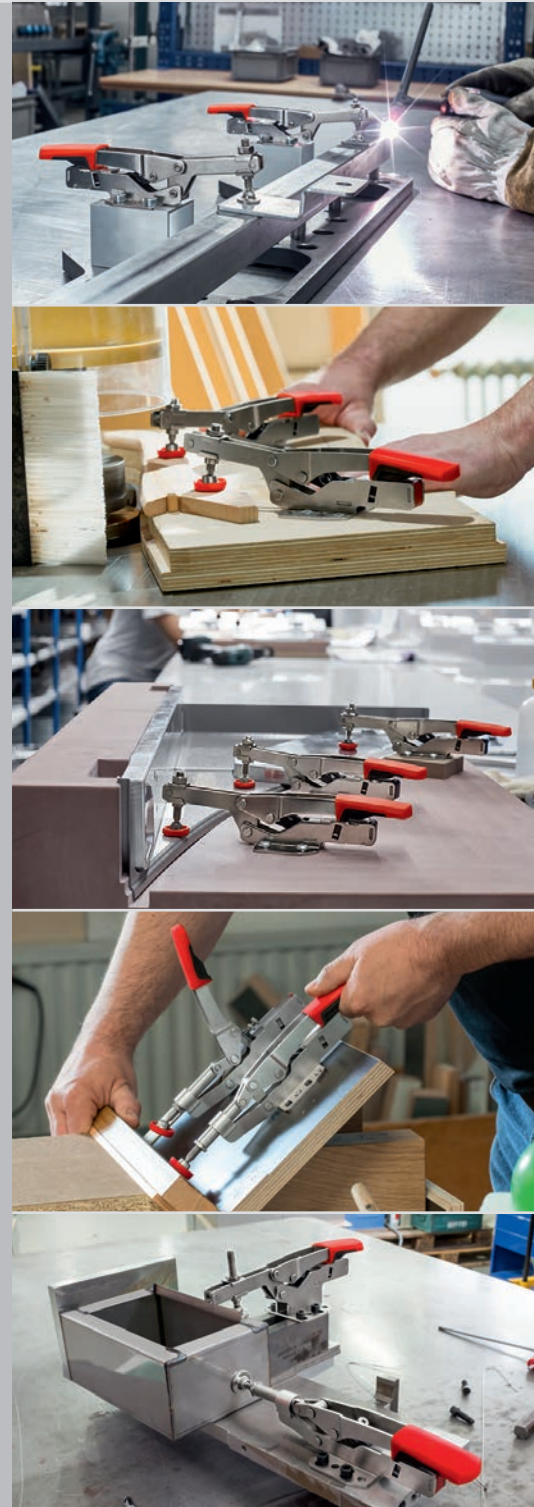


Einfach besser.



Waagrechtspanner mit offenem Arm STC-HH

Bestell-Nr.	Spannweite	Automatische Anpassung	Spannkraft	kg	St.	€*
	mm	mm	N	kg	St.	V3
mit waagrechter Grundplatte						
STC-HH20	35	20	1.100	0,20	6	23,90
STC-HH20SB	35	20	1.100	0,20	3	24,90
STC-HH50	40	35	2.500	0,38	6	26,10
STC-HH50SB	40	35	2.500	0,38	3	27,10
STC-HH70	60	35	2.500	0,42	6	26,80
STC-HH70SB	60	35	2.500	0,42	3	27,80



Schubstangenspanner STC-IHH

Bestell-Nr.	Spannweite	Automatische Anpassung	Spannkraft	kg	St.	€*
	mm	mm	N	kg	St.	V3
mit waagrechter Grundplatte						
STC-IHH15	25	8	1.100	0,19	6	24,50
STC-IHH25	35	13	2.500	0,45	6	27,50
STC-IHH25SB	35	13	2.500	0,46	3	28,50



Senkrechtspanner mit offenem Arm STC-VH

Bestell-Nr.	Spannweite	Automatische Anpassung	Spannkraft	kg	St.	€*
	mm	mm	N	kg	St.	V3
mit waagrechter Grundplatte						
STC-VH20	35	20	1.100	0,22	6	24,40
STC-VH50	40	35	2.500	0,43	6	26,10

- Automatische stufenlose Anpassung der Spannweite bei annähernd gleichbleibender Spannkraft – ohne manuelle Änderung der Druckschrauben-Position
- Regulierbare Spannkraft je nach Einstellung der Stellschraube im Gelenk
- Stabile, vergütete Stahlbleche für lange Lebensdauer
- Lochmuster der Grundplatte für Millimeter und Inch passend
- Hochwertiger ölbeständiger 2-Komponenten-Kunststoffgriff

3D-CAD Daten zum Download unter <http://bessey.partcommunity.com> und/oder www.bessey.de

SB = SB-Verkaufsverpackung

Weitere Informationen unter www.bessey.de



Ihr Fachhändler: