

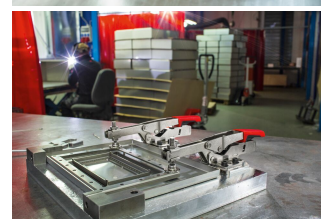
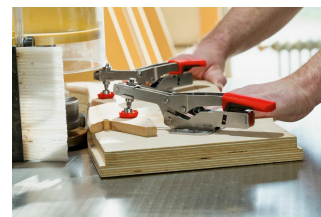
# Waagrechtspanner mit offenem Arm und waagrechter Grundplatte STC-HH



Simply better.



- Hebel ist in Spannstellung waagrecht
- Automatisch stufenlose Anpassung der Spannhöhe bis 35 mm bei annähernd gleichbleibender Spannkraft – ohne manuelle Änderung der Druckschrauben-Position
- Regulierbare Spannkraft bis zu 2.500 N 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



## Ihre Vorteile auf einen Blick:

### 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

### Kompromisslos vielseitig

Eine Baugröße des BESSEY Schnellspanners ersetzt gleich mehrere Wettbewerbsgrößen: durch extrem großen Spannbereich dank patentierter Mechanik

### Kraftvoll und schonend

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

durch bewegliche Druckplatte mit abnehmbarer Schutzkappe  
durch Spannkraftregulierung über Stellschraube im Gelenk

Bestellnummer	Schnittlänge	Spannweite	Automatisch Anpassung	Spannkraft	Gewicht	Verpackungseinheit
	mm	mm	mm	N	kg	St.
STC-HH20		35	20	1100	0,200	6
STC-HH20SB		35	20	1100	0,200	3
STC-HH50		40	35	2500	0,380	6
STC-HH50SB		40	35	2500	0,380	3
STC-HH70		60	35	2500	0,420	6
STC-HH70SB		60	35	2500	0,420	3

## Anwendung:

- Innenausbau
- DIY
- Möbel- und Schreinerarbeiten
- Mit selbsteinstellender Spannweite schnell fixieren

## Zubehör:

- Adapter für Multifunktionsische STC-SET-T20
- Schnellspanner-Adapter TWA-STC
- Verlängerung TWX

## Material / Oberfläche:

- Blechteile aus Stahl vergütet, vernickelt
- Spindel aus Stahl, verzinkt
- Griff aus 2-Komponenten-Kunststoff
- Schutzkappen aus Kunststoff

## Pflegehinweise:

1. Generell Schmutz entfernen
2. Spindel regelmäßig reinigen und ölen

## Gefahrenhinweise:

- Spannwerkzeuge sind nicht geeignet zum Heben, Ziehen oder Transportieren.
- Spannwerkzeuge dürfen nur von Hand ohne zusätzliche Hilfsmittel gespannt werden.
- Falscher Gebrauch kann Personen- oder Sachschäden hervorrufen.
- Verändern oder bearbeiten Sie niemals Spannwerkzeuge, nur im Originalzustand verwenden. Bei Bedarf nur Original-Ersatzteile verwenden.