

Regulowane dociski kolanowe STC

Maksymalnie elastyczne i do 5 x szybsze



Po prostu lepszy.



Bezkompromisowa uniwersalność

You Tube



Jeden rozmiar docisku BESSEY zastąpi kilka wielkości oferowanych przez konkurencję:

- wyjątkowo duży zakres zaciskania dzięki opatentowanemu mechanizmowi



Szybka aplikacja – przy pierwszym użyciu, jak i po zmianie przedmiotu obrabianego

Dociski BESSEY STC dostosowują się automatycznie do różnej wysokości i szerokości przedmiotu obrabianego przy niemal niezmiętej sile docisku:

- ze względu na automatyczną regulację zakresu rozwarcia



Wydajne i chroniące przed uszkodzeniami

Nawet delikatne powierzchnie z np. forniru lub lakierowane, mogą być delikatnie dociskane:

- ze względu na ruchomą płytkę dociskową ze zdejmowaną nakładką ochronną
- dzięki regulacji siły docisku za pomocą śruby nastawnej w przegubie



Regulowane dociski kolanowe STC

Maksymalnie elastyczne i do 5 x szybsze



Po prostu lepszy.



STC-HH20



STC-HH50



STC-HH70

Docisk pionowy z otwartym ramieniem STC-HH

Numer katalogowy	Zakres roboczy mm	Automatyczna regulacja mm	Siła mocowania N	kg	szt.	V3
i podstawą poziomą						
STC-HH20	35	20	1.100	0,20	6	
STC-HH20SB	35	20	1.100	0,20	3	
STC-HH50	40	35	2.500	0,38	6	
STC-HH50SB	40	35	2.500	0,38	3	
STC-HH70	60	35	2.500	0,42	6	
STC-HH70SB	60	35	2.500	0,42	3	



STC-IHH15



STC-IHH25

Docisk poziomy STC-IHH

Numer katalogowy	Zakres roboczy mm	Automatyczna regulacja mm	Siła mocowania N	kg	szt.	V3
i podstawą poziomą						
STC-IHH15	25	8	1.100	0,19	6	
STC-IHH25	35	13	2.500	0,45	6	
STC-IHH25SB	35	13	2.500	0,46	3	



STC-VH

Docisk pionowy z otwartym ramieniem STC-VH

Numer katalogowy	Zakres roboczy mm	Automatyczna regulacja mm	Siła mocowania N	kg	szt.	V3
i podstawą poziomą						
STC-VH20	35	20	1.100	0,22	6	
STC-VH50	40	35	2.500	0,43	6	

- Automatyczna, bezstopniowa regulacja wysokości mocowania przy prawie niezmięnionej sile docisku – nie wymaga ręcznego ustawiania śruby dociskowej
- Siła docisku regulowana w zależności od ustawienia śruby dociskowej w przegubie
- Mocna i sztywna konstrukcja z blachy wysokogatunkowej gwarantująca długą żywotność docisku
- Podstawa z rozstawem otworów mocujących w mm oraz calach
- Dwukomponentowa rękojeść z wysokiej jakości tworzywa sztucznego odpornego na działanie olejów

Dane CAD 3D są dostępne do pobrania ze strony internetowej <http://bessey.partcommunity.com> oraz/lub www.bessey.de

SB = W opakowaniu z zawieszką

Więcej informacji
www.bessey.de



BESSEY Tool GmbH & Co. KG ■ Mühlwiesenstraße 40
74321 Bietigheim-Bissingen, Germany
Fon +49 7142 401-0 ■ Fax +49 7142 401-452
E-Mail: info@bessey.de ■ www.bessey.de

Dystrybutor: