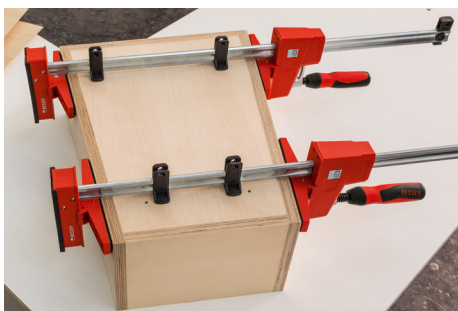


PO PROSTU LEPSZY.

# Ścisk stolarski pełnopowierzchniowy asortyment

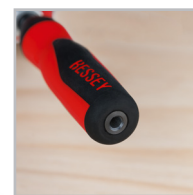
**BESSEY**



## Precyzja i ochrona

Precyzyjne równoległe mocowanie i rozpieranie delikatnych elementów – nawet z boku lub za szyną. Narzędzie pozwala na idealne ustawienie nawet narożników i krawędzi z odsadzeniami a także powierzchni o przekroju owalnym i ostro zakończonych:

- dzięki wyjątkowo dużym powierzchniom mocującym, które umieszczone są pod kątem prostym względem szyny
- dzięki trzem zdejmowanym nakładkom ochronnym, które są odporne na przywieranie kleju oraz działanie lakieru i rozpuszczalników tłuszczu
- dzięki nakładkom ochronnym na szynę, które zabezpieczają mocowany element przed bezpośrednim kontaktem z szyną



## Siła i pewność

Siła do 8 000 N gwarantuje pewne mocowanie:

- dzięki wzmocnionej metalom obudowie z tworzywa sztucznego
- dzięki zoptymalizowanej konstrukcji ramienia ruchomego z podwójnym zabezpieczeniem antypoślizgowym, które pewnie utrzymuje ustawioną siłę mocowania, a w stanie zluźnionym zapobiega przypadkowemu ześlizgnięciu się ramienia ruchomego

## Wszechstronność i inteligentne rozwiązania

Ściski oferują niezliczone możliwości zastosowania:

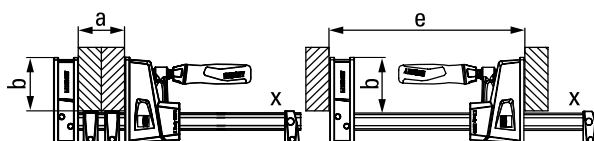
- dzięki wyrafinowanym akcesoriom takim jak adaptory odchyłne, zestawy do montażu ram, przedłużacze do ścisków oraz zaciski stołowe
- dzięki ergonomicznej rękojeści dwukomponentowej z gniazdem sześciokątnym, które pozwala na komfortowe przykładanie siły mocowania (maks. moment obrotowy 17 Nm)
- dzięki bezstopniowo regulowanemu ramieniu w wersji Vario KREV, które pozwala na centralne zamocowanie ścisku na mocowanym elemencie i optymalne rozmieszczenie ciężaru

**REVOLUTION**

## Ścisk stolarki pełnowierzchniowy „REVO” KRE i ścisk stol. pełno. regulowany „REVO Vario” KREV



Numer katalogowy	Zakres roboczy	Wysięg	Szerokość rozstawu e	Szyna	Waga	Opa.	
	mm	mm	mm	mm	kg	szt.	V3
KRE30-2K	300	95	255-390	29 x 9	2,15	2	
KRE60-2K	600	95	255-730	29 x 9	2,76	2	
KRE80-2K	800	95	255-930	29 x 9	3,10	2	
KRE100-2K	1000	95	255-1130	29 x 9	3,45	2	
KRE125-2K	1250	95	255-1355	29 x 9	3,87	2	
KRE150-2K	1500	95	255-1610	29 x 9	4,28	2	
KRE200-2K	2000	95	255-2080	29 x 9	5,09	2	
KRE250-2K	2500	95	255-2580	29 x 9	6,05	2	
KREV100-2K	1000	95	260-1130	29 x 9	3,77	2	
KREV150-2K	1500	95	260-1610	29 x 9	4,25	2	
KREV200-2K	2000	95	260-2080	29 x 9	5,30	2	
KREV250-2K	2500	95	260-2580	29 x 9	6,30	2	



### Akcesoria

Numer katalogowy	Pasuje do	Waga	Opa.	
		kg	szt.	V3

#### Przestawne ramię górne KRE-VO

KRE-VO	KRE / KREV / KR / KR V	0,59	12	
--------	------------------------	------	----	--

#### Adapter obrotowy do ścisków stolarskich KR-AS (2 szt./opakowanie)

KR-AS	KRE / KREV / KR / KR V	0,18	12	
-------	------------------------	------	----	--

#### Zestaw do montażu ram KP do wszystkich ścisków stolarskich z szyną 29 x 9 (Zawartość: 4 łączniki do ścisków i 4 adaptery)

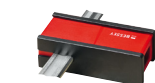
KP	KRE / KREV / KR / KR V	0,55	12	
----	------------------------	------	----	--

#### Przedłużacz / Łącznik do ścisków stolarskich KBX

KBX20	KRE / KREV / KR / KR V	0,75	12	
-------	------------------------	------	----	--

#### Zacisk stołowy TK6

TK6	KRE / KREV / KR / KR V	0,10	50	
-----	------------------------	------	----	--



- Siła mocowania do 8.000 N
- Bardzo duże, równoległe powierzchnie mocujące z 3 zdejmowanymi nakładkami ochronnymi
- Obudowa z tworzywa sztucznego z wzmocnieniem metalowym i zoptymalizowana konstrukcja ramienia ruchomego z podwójnym zabezpieczeniem antypoślizgowym, które utrzymuje ustawioną siłę mocowania, a w stanie zluźrowanym zapobiega przypadkowemu ześlizgnięciu się ramienia ruchomego, zapewniając w ten sposób jeszcze większą siłę i bezpieczeństwo
- Funkcja rozpierania ustawiana bez użycia innych narzędzi
- Dwukomponentowa rękojeść z wysokiej jakości tworzywa sztucznego z gniazdem sześciokątnym pozwala na komfortowe przykładanie siły mocowania (maks. moment obrotowy 17 Nm)
- Wersja KREV z bezstopniowo regulowanym ramieniem górnym umożliwiającym optymalne pozycjonowanie mocowanego elementu



#### KRE-VO:

- Bezstopniowo regulowana i mocowana część górna KRE-VO odpowiednia dla wszystkich korpusów BESSEY K REVO KRE / KREV i KR / KR V



#### KR-AS:

- Adapter z obrotowymi szczękami mocującymi z zakresem obrotu od -15° do +15°
- Ułatwia mocowanie na ukośnych i równoległych powierzchniach



#### KP:

- Cztery klocki 90° do ścisków o długości od 30 cm do 250 cm
- Siła mocowania regulowana oddzielnie dla każdego narożnika przy pomocy dwóch ścisków
- Niewielka waga / prosty montaż



#### KBX20:

- Łącznik aluminiowy umożliwiający zwiększenie zakresu mocowania ścisków stolarskich



#### TK6:

- Idealny do prac hobbystycznych i zastosowań domowych
- Wyposażenie dodatkowe do imadeł kątowych WS 3/WS 6, imadeł modelarskich S10 oraz ścisków stolarskich REVO KRE/KREV i KR/KI

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

Więcej informacji  
www.bessey.de



Dystrybutor: