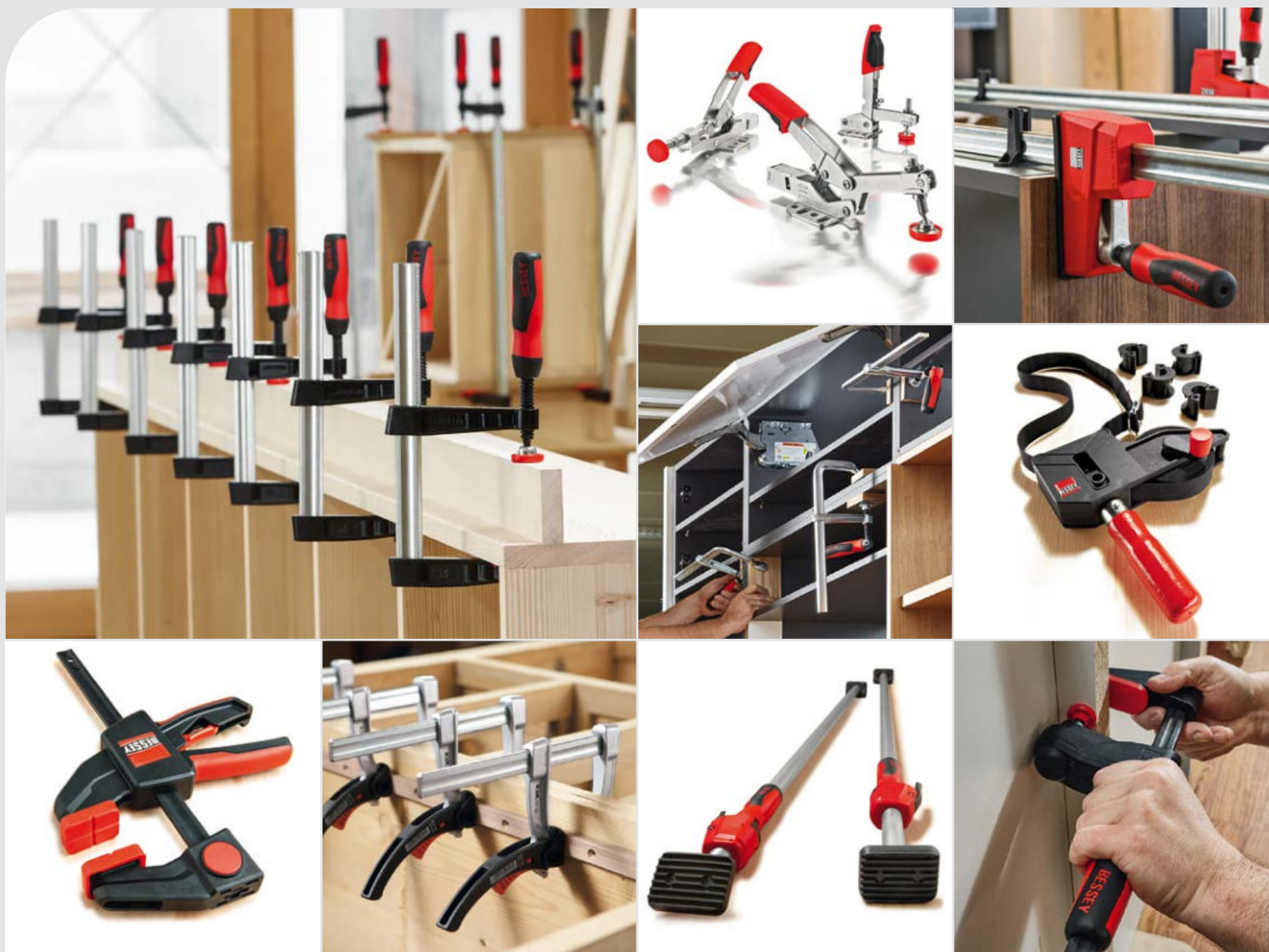


BESSEY

Po prostu lepszy.

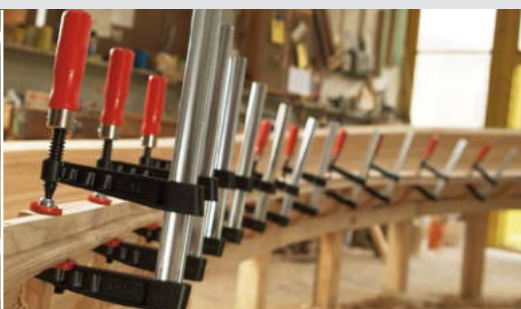


Idealne ściski do obróbki drewna

(Kwietnia 2020)

Ściski śrubowe stolarskie żeliwne

Nic nie zastąpi oryginalnej jakości



- Siła mocowania do 6 000 N
- Dwukomponentowa rękojeść z wysokiej jakości tworzywa sztucznego
- Stopki dociskowe z możliwością wymiany bez użycia dodatkowych narzędzi (wysięg od 80 mm)
- Powierzchnie mocujące zabezpieczone nakładkami ochronnymi
- Stabilna, profilowana szyna z poprzecznymi nacięciami
- Zabezpieczenie antypoślizgowe BESSEY (wysięg od 80 mm)



Ścisk śrubowy stolarski żeliwny Original BESSEY TG z dwukomponentową rękojeścią z tworzywa sztucznego

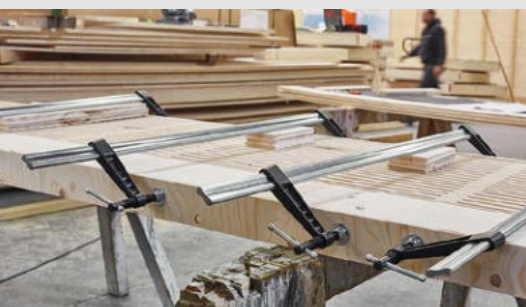
Numer katalogowy	Zakres roboczy	Wysięg	Szyna	kg	szt.	V1
	mm					
TG10-2K	100	50	15 x 5	0,26	10	
TG12-2K	120	60	20 x 5	0,24	10	
TG16-2K	160	80	25 x 6	0,66	10	
TG20B8-2K	200	80	25 x 6	0,77	10	
TG25B8-2K	250	80	25 x 6	0,82	10	
TG30B8-2K	300	80	25 x 6	0,87	10	
TG40B8-2K	400	80	25 x 6	0,97	10	
TG20-2K	200	100	27 x 7	1,06	10	
TG25S10-2K	250	100	27 x 7	1,15	10	
TG30S10-2K	300	100	27 x 7	1,18	10	
TG40S10-2K	400	100	27 x 7	1,33	10	
TG50S10-2K	500	100	27 x 7	1,46	10	
TG25-2K	250	120	29 x 9	1,54	10	
TG30S12-2K	300	120	29 x 9	1,63	10	
TG40S12-2K	400	120	29 x 9	1,78	10	
TG50S12-2K	500	120	29 x 9	2,01	10	
TG60S12-2K	600	120	29 x 9	2,13	5	
TG80S12-2K	800	120	29 x 9	2,46	5	
TG100S12-2K	1000	120	29 x 9	2,83	5	
TG30-2K	300	140	32 x 10	2,20	10	
TG40S14-2K	400	140	32 x 10	2,41	5	
TG50S14-2K	500	140	32 x 10	2,62	5	
TG60S14-2K	600	140	32 x 10	2,85	5	
TG80S14-2K	800	140	32 x 10	3,29	5	
TG100S14-2K	1000	140	32 x 10	3,71	5	
TG40-2K	400	175	32 x 10	2,70	5	
TG50S17-2K	500	175	32 x 10	2,90	1	
TG60S17-2K	600	175	32 x 10	3,20	1	
TG80S17-2K	800	175	32 x 10	3,50	1	
TG100S17-2K	1000	175	32 x 10	4,03	1	

- Siła mocowania do 7 000 N
- Wzmocniona konstrukcja zapewniająca dużą siłę mocowania i szeroki zakres pracy
- Dwukomponentowa rękojeść z wysokiej jakości tworzywa sztucznego
- Stopki dociskowe z możliwością wymiany bez użycia dodatkowych narzędzi
- Stabilna, profilowana szyna z poprzecznymi nacięciami
- Zabezpieczenie antypoślizgowe BESSEY

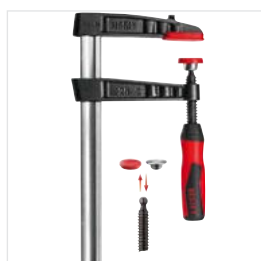


Ścisk śrubowy stolarski żeliwny TGK z dwukomponentową rękojeścią z tworzywa sztucznego

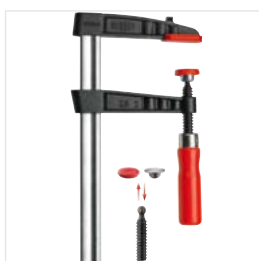
Numer katalogowy	Zakres roboczy	Wysięg	Szyna	kg	szt.	V1
	mm					
TGK40-2K	400	120	35 x 11	2,52	5	
TGK50-2K	500	120	35 x 11	2,70	5	
TGK60-2K	600	120	35 x 11	3,00	5	
TGK80-2K	800	120	35 x 11	3,53	5	
TGK100-2K	1000	120	35 x 11	4,00	5	
TGK125-2K	1250	120	35 x 11	4,69	1	
TGK150-2K	1500	120	35 x 11	5,38	1	
TGK200-2K	2000	120	35 x 11	6,66	1	
TGK250-2K	2500	120	35 x 11	7,94	1	
TGK300-2K	3000	120	35 x 11	9,22	1	



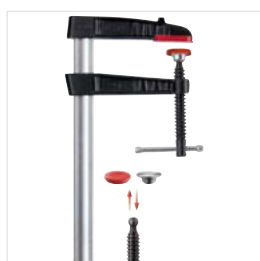
Zabezpieczenie antypoślizgowe, profilowana szyna – siła mocowania do 6 000 N



Ścisk śrubowy stolarski żeliwny z dwukomponentową rękojeścią z tworzywa sztucznego TG-2K

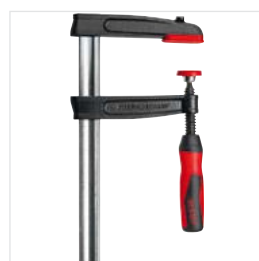


Ścisk śrubowy stolarski żeliwny ze sprawdzoną rękojeścią drewnianą TG



Ścisk śrubowy stolarski żeliwny z pokrętkiem TG-K

Profilowana szyna – siła mocowania do 5 500 N

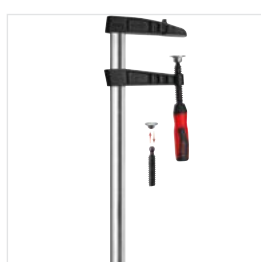


Ścisk śrubowy stolarski żeliwny z rękojeścią dwukomponentową TPN-BE-2K

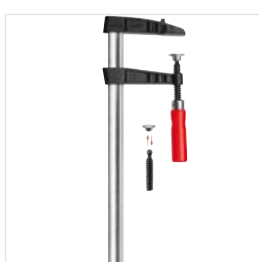


Ścisk śrubowy stolarski żeliwny ze sprawdzoną rękojeścią drewnianą TPN-BE

Zabezpieczenie antypoślizgowe, profilowana szyna – siła mocowania do 7 000 N



Ścisk śrubowy stolarski żeliwny z dwukomponentową rękojeścią z tworzywa sztucznego TGK-2K



Ścisk śrubowy stolarski żeliwny wzmocniony ze sprawdzoną rękojeścią drewnianą TGK



Ścisk śrubowy stolarski żeliwny z pokrętkiem TGK-K

Profilowana szyna – siła mocowania do 6 500 N



Ścisk śrubowy stolarski żeliwny ze sprawdzoną rękojeścią drewnianą TKPN-BE



Szczegółowe informacje na temat wszystkich ścisków śrubowych z żeliwa ciągliwego na stronie www.bessey.de

Płaska szyna – siła mocowania do 5 500 N



Ścisk śrubowy stolarski żeliwny ze sprawdzoną rękojeścią drewnianą TGRC



Ścisk śrubowy stolarski żeliwny z pokrętkiem TRC-KF



Ścisk śrubowy stolarski żeliwny ze sprawdzoną rękojeścią drewnianą TGKR

Wersja wzmocniona, płaska szyna – siła mocowania do 7 000 N



Ścisk śrubowy stolarski żeliwny głęboki ze sprawdzoną rękojeścią drewnianą TGNT



Ścisk śrubowy stolarski żeliwny głęboki z pokrętkiem TGNT-K

Ściski śrubowe ślusarskie stalowe

Bezkonkurencyjna jakość stali BESSEY



- Siła mocowania większa o 20% przy każdym obrocie wrzeczona dzięki szynie o zoptymalizowanym profilu
- Najwyższe bezpieczeństwo dzięki przeniesieniu sił przez ramię ruchome po linii prostej
- Siła mocowania do 6 000 N
- Ramię stałe i ruchome ulepszone cieplnie, zapewniając sprężystość i elastyczność podczas mocowania
- Dwukomponentowa rękojeść z wysokiej jakości tworzywa sztucznego
- Stopki dociskowe z możliwością wymiany bez użycia dodatkowych narzędzi (wysięg od 80 mm)



Ścisk śrubowy ślusarski stalowy BESSEY GZ z dwukomponentową rękojeścią z tworzywa sztucznego

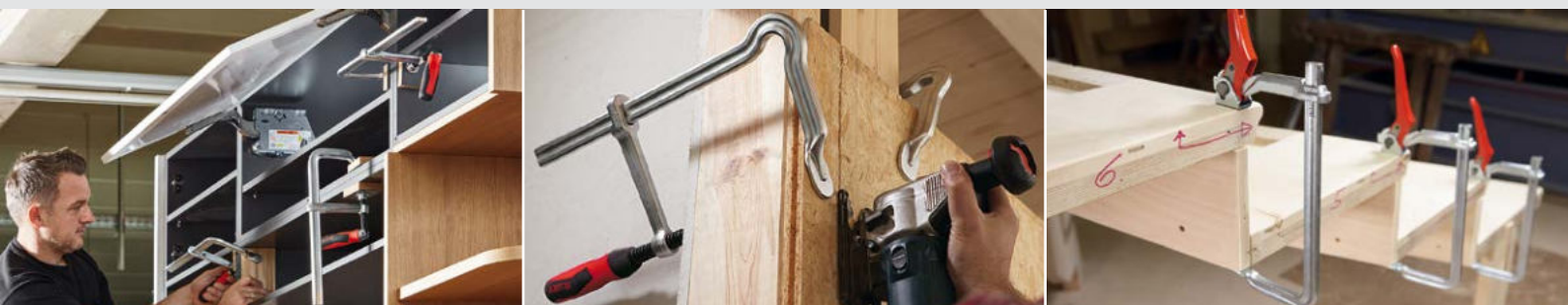
Numer katalogowy	Zakres roboczy	Wysięg	Szyna	kg	szt.	V2
	mm					
GZ10-2K	100	60	15 x 6	0,31	10	
GZ12-2K	120	60	15 x 6	0,32	10	
GZ16-2K	160	80	17,5 x 6,8	0,57	10	
GZ40-8-2K	400	80	17,5 x 6,8	0,76	10	
GZ20-2K	200	100	22 x 8,5	1,01	10	
GZ25-2K	250	120	24,5 x 9,5	1,42	10	
GZ30-12-2K	300	120	24,5 x 9,5	1,50	10	
GZ40-12-2K	400	120	24,5 x 9,5	1,65	10	
GZ50-12-2K	500	120	24,5 x 9,5	1,83	10	
GZ60-12-2K	600	120	24,5 x 9,5	2,00	5	
GZ80-12-2K	800	120	24,5 x 9,5	2,20	5	
GZ100-12-2K	1000	120	24,5 x 9,5	2,45	5	
GZ30-2K	300	140	28 x 11	2,01	10	
GZ40-2K	400	120	28 x 11	2,12	10	
GZ50-2K	500	120	28 x 11	2,33	5	
GZ60-2K	600	120	28 x 11	2,52	5	
GZ80-2K	800	120	28 x 11	2,87	5	
GZ100-2K	1000	120	28 x 11	3,29	5	
GZ125-2K	1250	120	28 x 11	3,83	1	

- Szyna o zoptymalizowanym profilu umożliwia równomierne wytwarzanie siły mocowania, w szczególności w przypadku mocowania elementów położonych daleko od krawędzi, oferując przy tym zwiększony zapas siły
- Przycisk zwalniający z zabezpieczeniem przed ześlizgiwaniem się ręki
- Mechanizm mimośrodowy ze stali spekania odznacza się szczególnie wysoką odpornością na zużycie, a zwiększona twardość powierzchni zapewnia niewielkie tarcie
- Szybkość – 5 x szybsze mocowanie niż tradycyjne ściski śrubowe
- Niezawodność – odporny na wibracje
- Siła – mocowanie z siłą do 8 500 N



Ścisk dźwigniowy ślusarski stalowy GH

Numer katalogowy	Zakres roboczy	Wysięg	Szyna	kg	szt.	V2
	mm					
GH12	120	60	15 x 6	0,49	10	
GH16	160	80	17,5 x 6,8	0,64	10	
GH20	200	100	22 x 8,5	1,11	10	
GH25	250	120	24,5 x 9,5	1,44	10	
GH30-12	300	120	24,5 x 9,5	1,51	10	
GH40-12	400	120	24,5 x 9,5	1,75	10	
GH30	300	140	28 x 11	2,27	10	
GH40	400	120	28 x 11	2,41	10	
GH50	500	120	28 x 11	2,61	5	
GH60	600	120	28 x 11	2,84	5	
GH80	800	120	28 x 11	3,20	5	
GH100	1000	120	28 x 11	3,59	5	



Zoptymalizowany profil szynowy – siła mocowania do 6 000 N



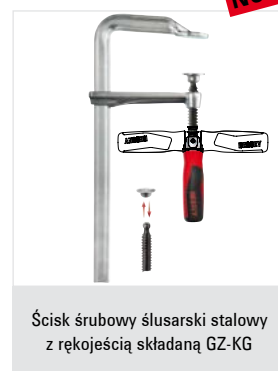
Ścisk śrubowy ślusarski stalowy z dwukomponentową rękojeścią z tworzywa sztucznego GZ-2K



Ścisk śrubowy ślusarski stalowy ze sprawdzoną rękojeścią drewnianą GZ



Ścisk śrubowy ślusarski stalowy z pokrętem GZ-K



Ścisk śrubowy ślusarski stalowy z rękojeścią składaną GZ-KG

NOWOŚĆ



Szczegółowe informacje na temat wszystkich stalowych ścisków śrubowych na stronie www.bessey.de

Sprawdzony profil szynowy – siła mocowania do 5 000 N

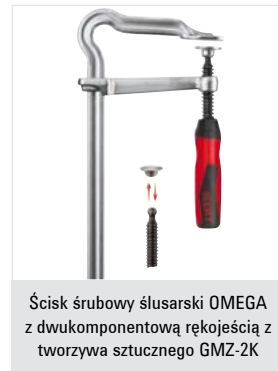


Ścisk śrubowy ślusarski stalowy ze sprawdzoną rękojeścią drewnianą classIX GS

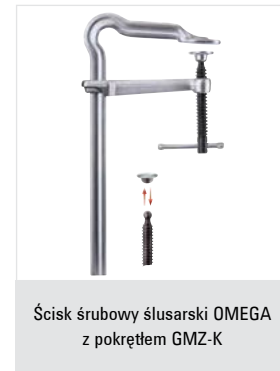


Ścisk śrubowy ślusarski stalowy z pokrętem classIX GS-K

Opatentowane zagięcie OMEGA – siła mocowania do 5 000 N



Ścisk śrubowy ślusarski OMEGA z dwukomponentową rękojeścią z tworzywa sztucznego GMZ-2K



Ścisk śrubowy ślusarski OMEGA z pokrętem GMZ-K

Szybko, pewnie i mocno – siła mocowania do 9 500 N



Ścisk dźwigniowy ślusarski stalowy GH



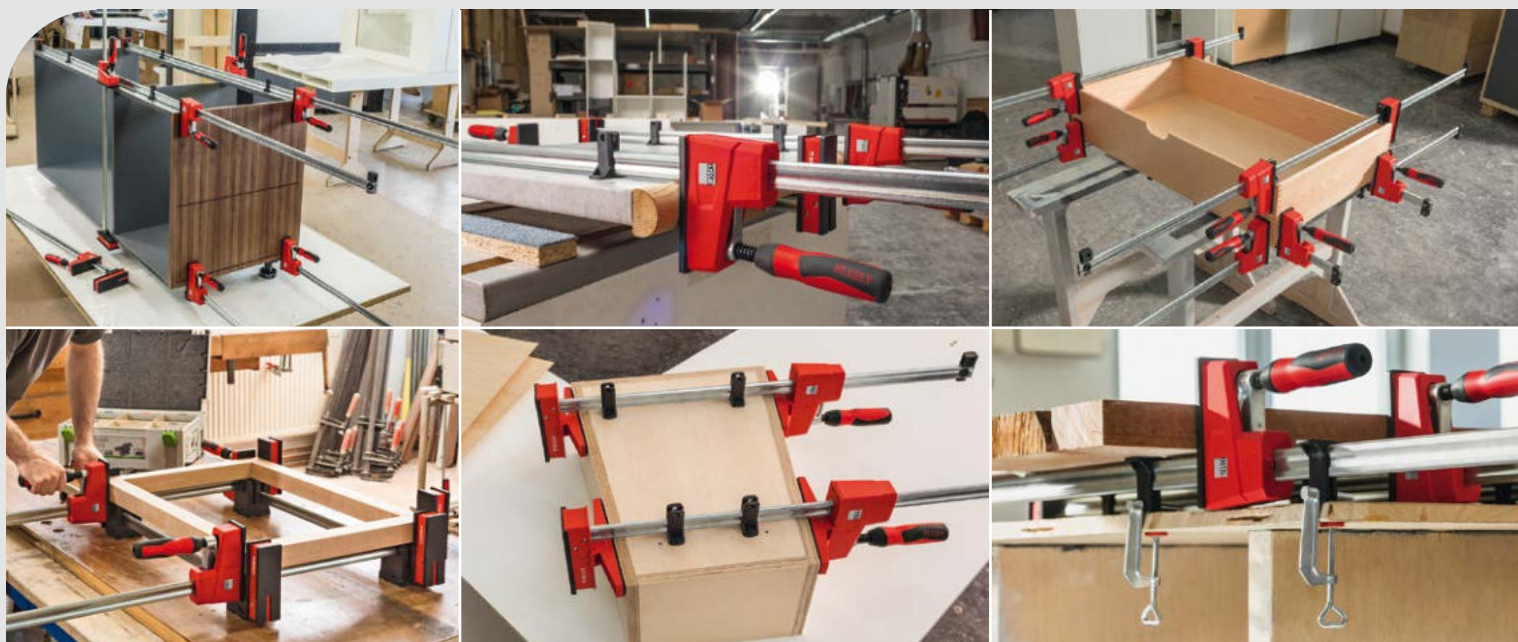
Ścisk dźwigniowy ślusarski stalowy wzmocniony SGHS



Ścisk dźwigniowy ślusarski stalowy classIX GSH

Ściski stolarskie pełnowierzchniowe

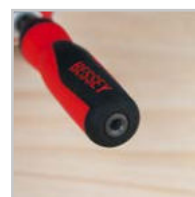
Mocowanie i rozpieranie na dużych powierzchniach



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 zluźrowanym zapobiega przypadkowemu ześlizgnięciu się ramienia ruchomego

Wszechstronność i inteligentne rozwiązania

Ściski oferują niezliczone możliwości zastosowania:

- dzięki wyrafinowanym akcesoriom takim jak adaptory odchylny, 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

YouTube

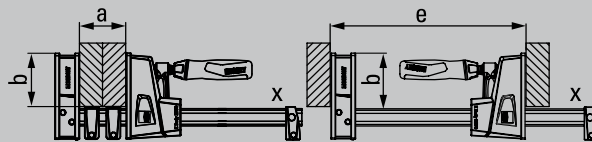


REVOLUTION



Ścisk stolarski pełnowierzchniowy „REVO” KRE i ścisk stolarski pełnowierzchniowy regulowany „REVO Vario” KREV

Numer katalogowy	< a >	< b >	< e >	< x >	⚖	📦	V3
	mm	mm	mm	mm	kg	szt.	
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	⚖	📦	V3
		kg	szt.	
Przestawne ramię górne KRE-VO				
KRE-VO	KRE / KREV / KR / KRV	0,59	1	
Adapter obrotowy do ścisków stolarskich KR-AS (2 szt./opakowanie)				
KR-AS	KRE / KREV / KR / KRV	0,18	12	
Zestaw do montażu ram KP (Zawartość: 4 łączniki do ścisków i 4 adaptery)				
KP	KRE / KREV / KR / KRV	0,55	12	
Przedłużacz / Łącznik do ścisków stolarskich KBX				
KBX20	KRE / KREV / KR / KRV	0,75	12	
Zacisk stołowy TK6				
TK6	KRE / KREV / KR / KRV	0,10	10	

- 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 zluźnionym 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 / KRV

KR-AS:

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

KP:

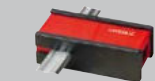
- Cztery klocki 90° do ścisków o długości od 30 cm do 250 cm
- Siła mocowania regulowana oddzielnie dla każdego narożnika przy pomocy dwóch ścisków
- Niewielka waga / prosty montaż

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/KRV



Ściski śrubowe ślusarskie jednoręczne

Zaciskanie jedną ręką (i rozpieranie)



- Siła mocowania do 3 500 N
- Łatwe unieruchamianie i mocowanie przy użyciu tylko jednej ręki
- Powierzchnie mocujące zabezpieczone nakładkami ochronnymi



Ścisk śrubowy ślusarski jednoręczny EHZ z rękocią dwukomponentową

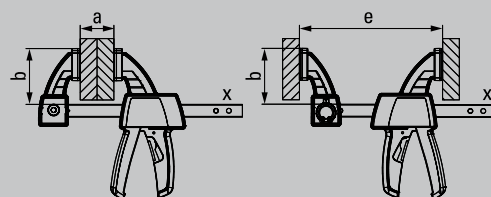
Numer katalogowy	Zakres roboczy	Wysięg	Szyna	kg	szt.	V2
	mm	mm	mm			
EHZ30-2K	300	100	19,5 x 9,5	1,25	6	
EHZ60-2K	600	100	19,5 x 9,5	1,67	6	

- Siła mocowania do 2 000 N
- Przetwarzanie na funkcję rozpierania bez użycia dodatkowych narzędzi dzięki inteligentnemu mechanizmowi zwalnającemu w ramieniu stałym
- Ergonomiczna, dwukomponentowa rękocią z tworzywa sztucznego umieszczona za szyną
- Obsługa jedną ręką bez użycia siły



Ścisk uniwersalny jednoręczny szybkomocujący EZS

Numer katalogowy	Zakres roboczy	Wysięg	Szerokość rozstawu „e”	Szyna	kg	szt.	V3
	mm	mm	mm	mm			
EZS15-8	150	80	170-360	19 x 6	0,72	6	
EZS30-8	300	80	170-510	19 x 6	0,83	6	
EZS45-8	450	80	170-660	19 x 6	0,93	6	
EZS60-8	600	80	170-810	19 x 6	1,04	6	
EZS90-8	900	80	170-1110	19 x 6	1,26	6	



- Siła mocowania do 1 200 N
- Przelączenie z funkcji mocowania na funkcję rozpierania
- Rękocią z dźwignią zamykającą przesuwaną się równolegle do szyny
- Wygodna obsługa przy użyciu jednej ręki bez dodatkowej siły
- Możliwość mocowania z każdej strony szyny



Ścisk uniwersalny jednoręczny szybkomocujący "DuoKlamp" DUO

Numer katalogowy	Zakres roboczy	Wysięg	Szerokość rozstawu „e”	Szerokość rozstawu „f”	Szyna	kg	szt.	V3
	mm	mm	mm	mm	mm			
DUO16-8	160	85	75-235	9-170	20 x 5	0,66	6	
DUO30-8	300	85	75-380	9-315	20 x 5	0,72	6	
DUO45-8	450	85	75-535	9-470	20 x 5	0,83	6	
DUO65-8	650	85	75-685	9-660	20 x 5	1,02	6	

Wszechstronne zastosowanie

Seria ścisków jednoręcznych EZ oferuje wiele możliwości zastosowania:

- dzięki różnorodności wariantów w czterech rozmiarach o zakresie mocowania od 110 do 900 mm oraz sile mocowania od 200 do 2 700 N
- dzięki przymie krzyżowej zintegrowanej w nakładkach ochronnych z tworzywa sztucznego pewnie przytrzymuje okrągłe, ostre lub wielokątne elementy
- dzięki możliwości zmiany funkcji ramienia stałego z mocowania na rozpieranie – w ściskach EZM, EZL i EZXL bez użycia innych narzędzi dzięki prostemu mechanizmowi zwalnającemu z przyciskiem

Solidna konstrukcja

Połączenie nowoczesnego wyglądu i trwałości:

- dzięki wysokiej jakości materiałów takich jak poliamid wzmocniony włóknem szklanym, z którego wykonano ramię stałe i ruchome, oraz ulepszana cieplnie i czerniona stal, z której wykonano profilowaną szynę
- dzięki obudowie z tworzywa sztucznego, która chroni mechanizm napędowy ramienia ruchomego przed pyłem i wiórami



Praktyczny komfort

Cały asortyment zapewnia ergonomiczną i bezpieczną obsługę dzięki przemyślanym rozwiązaniom technicznym:

- dzięki dwukomponentowej rękojeści z tworzywa sztucznego z dźwignią zamykającą umieszczoną za szyną, pozwalając na wygodny chwyt i wytworzenie dużej siły podczas mocowania
- dzięki dźwigni zwalnającej zintegrowanej w rękojeści możliwe jest szybkie przestawianie ramienia ruchomego i luzowanie ścisłu

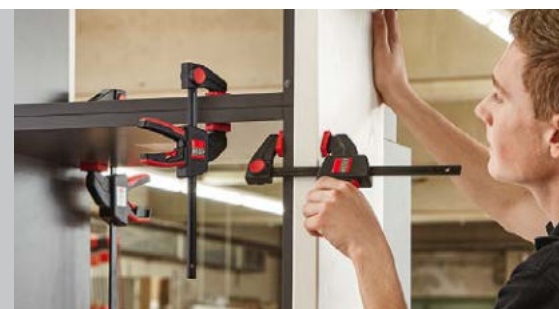
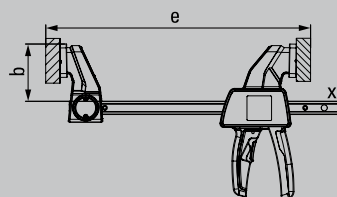
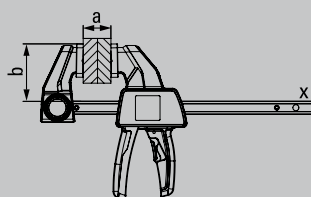
NOWOŚĆ



Ścisk uniwersalny jednoręczny szybko mocujący EZ



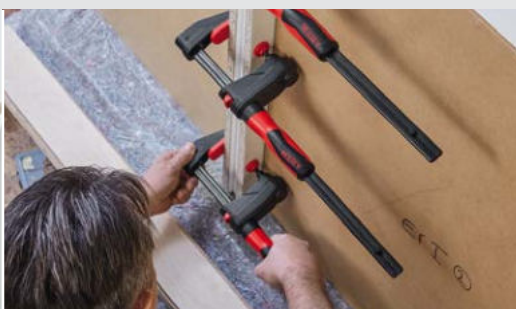
Numer katalogowy	Zakres roboczy mm	Wysięg mm	Szerokość rozstawu „e” mm	Szyna mm	Zawartość / szt.	kg	szt.	V3
EZS11-4SET	110	40	80-190	7 x 2,5	2 x EZS11-4	0,12	10	
EZM15-6	150	60	125-270	14 x 5	-	0,31	6	
EZM30-6	300	60	125-420	14 x 5	-	0,38	6	
EZL15-8	150	80	160-300	18 x 5	-	0,58	6	
EZL30-8	300	80	160-450	18 x 5	-	0,68	6	
EZL45-8	450	80	160-500	18 x 5	-	0,77	6	
EZL60-8	600	80	160-750	18 x 5	-	0,86	6	
EZXL30-9	300	90	195-490	22 x 8	-	1,24	6	
EZXL60-9	600	90	195-790	22 x 8	-	1,57	6	
EZXL90-9	900	90	195-1090	22 x 8	-	1,90	6	



- Siła mocowania do 2 700 N
- W ściskach EZM, EZL, EZXL funkcja rozpierania ustawiana jest bez użycia innych narzędzi dzięki prostemu mechanizmowi zwalnającemu z przyciskiem na ramieniu stałym
- Ergonomiczna rękojeść dwukomponentowa z tworzywa sztucznego z mechanizmem pompującym i zintegrowaną dźwignią zwalnającą za szyną
- Przymie krzyżowa zintegrowana w nakładkach ochronnych z tworzywa sztucznego pewnie przytrzymuje okrągłe, ostre lub wielokątne elementy
- Obsługa jedną ręką bez użycia siły

Ścisk z przekładnią

Może więcej, gdy brakuje miejsca



Wyjątkowo kompaktowy

Ścisk z przekładnią GearKlamp jest wyjątkowo elastyczny i może być używany nawet w najbardziej niedostępnych miejscach:

- dzięki zgłoszonemu do patentu mechanizmowi przekładni, w którym wrzeciono zostało oddzielone od rękojeści i umieszczone obok szyny
- dzięki zastosowaniu pryzmy krzyżowej w ramieniu górnym, która pewnie przytrzymuje elementy o przekroju okrągłym, wielokątnym oraz z ostrymi krawędziami



Ergonomia podczas pracy

W ścisiku zastosowano wiele zaawansowanych rozwiązań z zakresu techniki mocowania, gwarantując użytkownikowi wysoki komfort pracy:

- dzięki dwukomponentowej rękojeści z wysokiej jakości tworzywa sztucznego zapewniającej pewny chwyt
- dzięki zastosowaniu przycisku szybkiego przesuwania ramienia ruchomego
- dzięki zastosowaniu ruchomej stopki dociskowej, która dopasowuje się do kształtu mocowanego przedmiotu

YouTube



Wytrzymała konstrukcja

Podczas prac rozwojowych szczególną uwagę zwrócono także na zachowanie standardów jakości BESSEY, dzięki czemu ścisk z przekładnią wyróżnia się wysoką trwałością:

- dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów takich jak poliamid wzmocniony włóknem szklanym, z którego wykonano ramię stałe i ruchome, oraz ulepszana cieplnie i czerniona stal, z której wykonano profilowaną szynę
- dzięki zastosowaniu obudowy z tworzywa sztucznego, która chroni mechanizm napędowy ramienia ruchomego przed pyłem i wiórami

- Dzięki dwukomponentowej rękojeści z wysokiej jakości tworzywa sztucznego umieszczonej obok szyny, która umożliwi stosowanie ścisiku w trudno dostępnych przestrzeniach
- Siła mocowania do 2.000 N
- Płynnie pracujące wrzeciono z gwintem trapezowym, wyposażone w stopkę dociskową
- Przycisk szybkiego przesuwania ramienia ruchomego



Ścisk z przekładnią GearKlamp GK

Numer katalogowy	Zakres roboczy	Wysięg	Szyna	⚖️	📦	V3
	mm					
GK15	150	60	19 x 6	0,62	6	
GK30	300	60	19 x 6	0,73	6	
GK45	450	60	19 x 6	0,84	6	
GK60	600	60	19 x 6	0,95	6	

Mocowanie pod kątem i mocowanie krawędzi



Po prostu lepszy.



Ścisk taśmowy okalający BAN 700



Numer katalogowy	Zakres roboczy	Taśma s x h mm	Kąt	Waga kg	Ilość szt.	V3
BAN700	do 7 m	25 x 1	60°-180°	0,56	5	

- Równomiernie rozłożona siła docisku na ukosach
- Przewracana korbka mechanizmu nawijającego umożliwia obsługę przy pomocy prawej lub lewej ręki
- Zawartość: 1 ścisk taśmowy, 4 narożniki Vario



Ścisk / Imadło kątowe samonastawne WS



Numer katalogowy	Zakres roboczy mm	Wysokość szczęk mm	Grubość maks. mm	Waga kg	Ilość szt.	V3
WS3	2 x 55	30	30	1,00	10	
WS6	2 x 100	36	60	2,30	4	

- Automatyczne dopasowanie do różnej grubości elementów
- Szybkie mocowanie za pomocą wrzeciona
- Stabilna podstawa
- Mocowanie do blatu stołu przy pomocy zacisków – dostępne jako wyposażenie dodatkowe



Ścisk stolarski krawędziowy doczołowy EKT



Numer katalogowy	Zakres roboczy mm	Wysięg mm	Waga kg	Ilość szt.	V3
EKT55	10-55	45	0,82	1	

- Umożliwia szybką obsługę przy użyciu jednej ręki
- Niewielka waga
- Zakres pracy do 55 mm



Ścisk stolarski krawędziowy doczołowy "Kantenfix" KF



Numer katalogowy	Zakres roboczy mm	Wysięg mm	Waga kg	Ilość szt.	V3
KF2	10-40	80	0,76	4	
KF4	10-80	110	1,58	4	

- Umożliwia szybką obsługę przy użyciu jednej ręki
- Zakres pracy do 80 mm

YouTube



Ściski lekkie

Łatwe zaciskanie



Oferowane korzyści:

- 1 Stabilny magnes**
Niezwykle lekkie i wytrzymałe ramię stałe i ruchome wykonane ze stabilnego magnezu zabezpieczonego powierzchniowo.
- 2 Wielostopniowy mechanizm zatraskowy**
Wielostopniowy mechanizm zatraskowy jest łatwy w obsłudze, odporny na wibracje, umożliwia precyzyjne zaciskanie i szybkie luzowanie.
- 3 Pewny chwyt**
Ramię stałe z pryzmą krzyżową pewnie przytrzymuje nawet okrągłe, ostre lub wielokątne elementy, pozwalając na wszechstronne zastosowanie ścisku KliKlamp.
- 4 Ergonomiczna dźwignia mocująca**
Ergonomiczna dźwignia mocująca ze wzmacnionego włókna szklanym poliamidu jest odporna na uderzenia i doskonale dopasowana do kształtu dłoni. Jakość na najwyższym poziomie.

- Siła mocowania do 1 200 N
- Lekki jak piórko i silny jak niedźwiedź
- Stabilne ramię stałe i ruchome z lekkiego magnezu
- Szybkie mocowanie, odporne na wibracje



- Praktyczna kasetka na narzędzia T-Loc, możliwość montażu kilku podstaw jedna na drugiej
- Idealne narzędzie do prac montażowych



Ścisk dźwigniowy ślusarski stalowy Highech KliKlamp KLI

Numer katalogowy	Zakres roboczy	Wysięg	Szyna	kg	szt.	V3
	mm					
KLI12	120	80	20 x 5	0,26	6	
KLI16	160	80	20 x 5	0,29	6	
KLI20	200	80	20 x 5	0,32	6	
KLI25	250	80	20 x 5	0,35	6	
KLI30	300	80	20 x 5	0,38	6	
KLI40	400	80	20 x 5	0,45	10	

Zestaw ścisków dźwigniowych szybko mocujących lekkich KliKlamp KLI-S

Numer katalogowy	Zawartość / szt.	kg	szt.	V3
KLI-S	po 4 szt z KLI12 / KLI 16 / KLI20 / KLI25	6,50	1	

Ściski sprężynowe

Łatwe i wszechstronne mocowanie



Po prostu lepszy.



Ścisk sprężynowy regulowany "VarioClippix" XV



Numer katalogowy	Zakres roboczy		Wysięg		kg	szt.	V3
	mm	"	mm	"			
XV3-50	55	2	37	1 1/2	0,07	12	
XV5-100	100	4	50	2	0,17	12	

- Regulowany zakres pracy do 100 mm, możliwość obsługi jedną ręką
- Lekki i poręczny
- Funkcjonalny i ergonomiczny kształt
- Najwyższa stabilność



Ścisk sprężynowy regulowany "VarioClippix" XV



Numer katalogowy	Zakres roboczy		Wysięg		kg	szt.	V3
	mm	"	mm	"			
XV5-170	170	6 1/2	50	2	0,19	12	

- Regulowany zakres pracy do 170 mm, możliwość obsługi jedną ręką
- Lekki i poręczny
- Funkcjonalny i ergonomiczny kształt
- Najwyższa stabilność



Ścisk sprężynowy stały "Clippix" XC



Numer katalogowy	Zakres roboczy		Wysięg		Zawartość / szt.	kg	szt.	V3
	mm	"	mm	"				
XC1	20	3/4	20	3/4	-	0,01	10	
XC1-SET	20	3/4	20	3/4	7 x XC1	0,06	12	
XC2	25	1	30	1 1/8	-	0,02	10	
XC3	35	1 3/8	37	1 1/2	-	0,05	10	
XC5	50	2	50	2	-	0,12	10	
XC7	75	2 3/4	70	2 3/4	-	0,18	10	

- Lekki i poręczny
- Funkcjonalny i ergonomiczny kształt
- Najwyższa stabilność



Ścisk sprężynowy stały głęboki "Clippix" XCL



Numer katalogowy	Zakres roboczy		Wysięg		Zawartość / szt.	kg	szt.	V3
	mm	"	mm	"				
XCL2	55	2 1/8	60	2 3/8	-	0,02	10	
XCL2-SET	55	2 1/8	60	2 3/8	2 x XCL2	0,04	24	
XCL5	70	3	110	4 1/4	-	0,14	10	

- Długie i wąskie szczęki umożliwiają pracę w trudno dostępnych miejscach
- Możliwość mocowania elementów odsuniętych od krawędzi
- Rękojeści z miękkimi wkładkami zapewniającymi pewny chwyt

Ściski stołowe

Mocowanie w profilach i stołach roboczych



Wszechstronne zastosowanie

Ścisk oferuje szereg możliwości zastosowania:

- dzięki zastosowaniu adaptera na ramieniu ruchomym oraz obróceniu ramienia stałego umożliwia montaż szyn prowadzących marki Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi/Hikoki, Dewalt itd. oraz mocowanie w profilach i na stołach roboczych
- dzięki mocowaniu trudno dostępnych elementów z użyciem adaptera na ramieniu stałym lub ruchomym
- dzięki mocowaniu lub rozpieraniu z użyciem adaptera lub bez adaptera



Komfortowa technika

Ergonomiczna i bezpieczna obsługa dzięki przemyślanym rozwiązaniom technicznym:

- dzięki dwukomponentowej rękojeści z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, z dźwignią zamykającą umieszczoną za szyną, umożliwiającą dostęp z obu kierunków
- dzięki dźwigni zwalnającej zintegrowanej w rękojeści, co umożliwia szybkie przestawianie ramienia ruchomego i zluźnienie ścisku
- dzięki przymie krzyżowej zintegrowanej w nakładkach ochronnych z tworzywa sztucznego pewnie przytrzymuje okrągłe, ostre lub wielokątne elementy

Solidna konstrukcja

Połączenie nowoczesnego wyglądu i trwałości:

- dzięki wysokiej jakości materiałom takim jak poliamid wzmocniony włóknem szklanym, z którego wykonano ramię stałe i ruchome, oraz ulepszaną cieplnie czernioną stal z której wykonano profilowaną szynę
- dzięki obudowie z tworzywa sztucznego, która chroni mechanizm napędowy ramienia ruchomego przed pyłem i wiórami

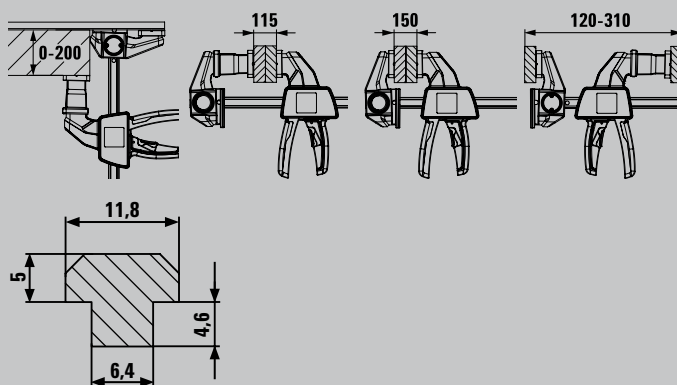


NOWOŚĆ

Ścisk stołowy jednoręczny EZR



Numer katalogowy	Zakres roboczy mm	Wy sięg mm	Szerokość rozstawu mm	Szyna mm	Zawartość / szt.	kg	szt.	V3
EZR15-6SET	150	60	120-310	14 x 5	2 x EZR15-6	0,62	8	



- Ramię stałe ze specjalną prowadnicą do rowków 12 x 6,5 mm do 12 x 8 mm
- Zastosowanie adaptera na ramieniu ruchomym oraz obrócenie ramienia stałego umożliwia montaż szyn prowadzących marki Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi/Hikoki, Dewalt itd. oraz mocowanie w profilach i na stołach roboczych
- Mocowaniu trudno dostępnych elementów z użyciem adaptera na ramieniu stałym lub ruchomym
- Mocowaniu lub rozpieraniu z użyciem adaptera lub bez adaptera
- Siła mocowania do 750 N
- Ergonomiczna rękojeść dwukomponentowa z tworzywa sztucznego z dźwignią pompującą umieszczoną za szyną



Ścisk stołowy stalowy GTR



Numer katalogowy	Zakres roboczy mm	Wy sięg mm	Szyna mm	Zawartość / szt.	kg	szt.	V2
GTR12	120	60	13,5 x 6,5	-	0,30	10	
GTR12SET	120	60	13,5 x 6,5	2 x GTR12	0,61	5	
GTR16B6	160	60	13,5 x 6,5	-	0,35	10	
GTR30B6	300	60	13,5 x 6,5	-	0,40	10	

- Ramię stałe specjalnie kute do rowków 12 x 8 mm
- Pewne mocowanie szyn prowadzących marki Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi itp. oraz do mocowania w profilach i na stołach roboczych

GTR:

- Siła mocowania do 1 800 N
- Ergonomiczna rękojeść drewniana

GTRH:

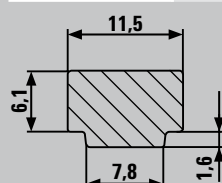
- Szybki – 5 x szybsze mocowanie niż tradycyjne ściski
- Niezawodny – odporny na wibracje
- Mocny – siła mocowania do 2 400 N



Ścisk stołowy stalowy GTRH z dźwignią

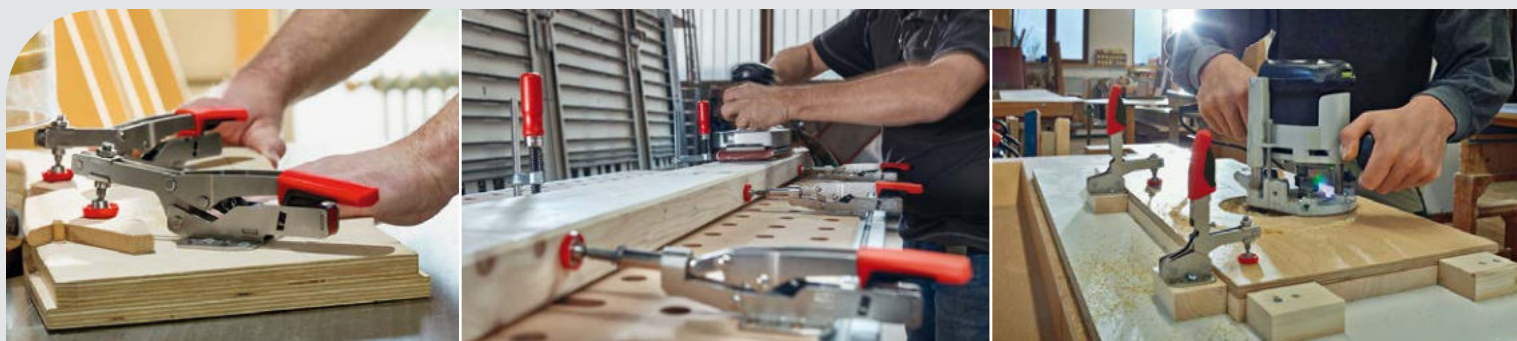


Numer katalogowy	Zakres roboczy mm	Wy sięg mm	Szyna mm	kg	szt.	V2
GTR16S6H	160	60	13,5 x 6,5	0,53	10	



Regulowane dociski kolanowe

Szybkie mocowanie z automatyczną regulacją zakresu rozwarcia



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 niezmiennej sile docisku:

- ze względu na automatyczną regulację zakresu rozwarcia

Bezkompromisowa uniwersalność

Jeden rozmiar docisku BESSEY zastąpi kilka wielkości oferowanych przez konkurencję:

- wyjątkowo duży zakres zaciskania dzięki opatentowanemu mechanizmowi



Wydajne i chroniące przed uszkodzeniami

Nawet delikatne powierzchnie z np. fornirowania 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



Mocowanie do 5 x szybsze

- Automatyczna, bezstopniowa regulacja wysokości mocowania przy prawie niezmiennej sile docisku – nie wymaga ręcznego ustawiania śruby dociskowej
- Siła docisku regulowana w zakresie w zależności od ustawienia śruby dociskowej w przegubie
- Mocna i sztywna konstrukcja z blachy wysokogatunkowej gwarantująca długą żywotność docisku

YouTube



STC-HH



STC-IHH



STC-VH



Regulowane dociski kolanowe STC

Numer katalogowy	Zakres roboczy mm	Automatyczna regulacja mm	Siła mocowania N	kg	szt.	V3
Docisk pionowy z podstawą poziomą STC-HH						
STC-HH20	35	20	1 100	0,20	6	
STC-HH50	40	35	2 500	0,38	6	
STC-HH70	60	35	2 500	0,42	6	
Docisk poziomy z podstawą poziomą STC-IHH						
STC-IHH15	25	8	1 100	0,19	6	
STC-IHH25	35	13	2 500	0,45	6	
Docisk pionowy z podstawą poziomą STC-VH						
STC-VH20	35	20	1 100	0,22	6	
STC-VH50	40	35	2 500	0,43	6	

Zestaw STC na stołach wielofunkcyjnych, składający się z: 1 x regulowane dociski kolanowe i 1 x adapter STC-SET-T20

Numer katalogowy	Zakres roboczy	Automatyczna regulacja	Siła mocowania			
	mm	mm	N	kg	szt.	V3
Docisk pionowy z podstawą poziomą						
STC-HH50-T20 	40	35	2 500	0,47	6	
STC-HH70-T20 	60	35	2 500	0,51	6	
Docisk poziomy z podstawą poziomą						
STC-IHH25-T20 	35	13	2 500	0,54	6	
Docisk pionowy z podstawą poziomą						
STC-VH50-T20 	40	35	2 500	0,52	6	
Adapter do stołów wielofunkcyjnych						
STC-SET-T20 	Zawartość zestawu: 1 x śruba z łbem walcowym DIN 912 M 8 x 35 1 x trzpień D 20 x 17 1 x nakrętka radełkowana M 8		Pasuje do: STC-HH50 STC-HH70 STC-IHH25 STC-VH50		0,09	6



- Przeznaczony do stosowania docisków BESSEY na stołach wielofunkcyjnych np. MFT Festool i Sortimo WorkMo o średnicy otworów 20 mm i grubości płyty od min. 19 mm do maks. 25 mm



Zestaw docisków szybkomocujących STC-S-MFT



Numer katalogowy	Zawartość / szt.			
		kg	szt.	V3
STC-S-MFT	4 x docisk pionowy STC-HH50 2 x docisk poziomy STC-IHH25 6 x adapter STC-SET-T20 2 x ścisk stołowy stalowy GTR12	5,71	1	



- Wielofunkcyjny zestaw dla monterów
- Z wkładką drewnianą z systemem otworów Ø 20 mm
- I 3 różnymi możliwościami mocowania

Narzędzia mocujące do stołów warsztatowych

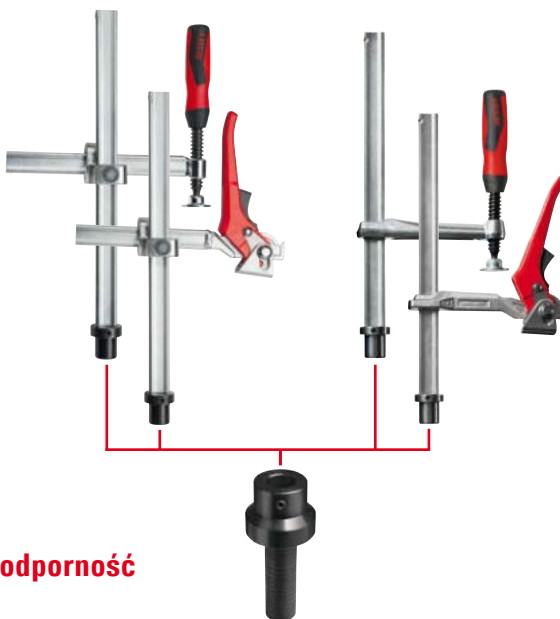
Niezawodne i elastyczne mocowanie na stołach warsztatowych



Łatwość i szybkość zastosowania

Narzędzia mocujące BESSEY serii TWV16 i TW16 można z łatwością przymocować do wszystkich standardowych stołów warsztatowych:

- dzięki adapterowi do stołów warsztatowych TW16AW dostępnemu w 5 rozmiarach do następujących średnic otworów: 19 mm, 20 mm, 22 mm, 25,4 mm i 30 mm
- dzięki wymiennym śrubom adaptera do stosowania z innymi systemami otworów



Wytrzymałość i odporność na zużycie

Sprawdzone ściski stalowe BESSEY stały się inspiracją dla opracowania elementów zaciskowych i stanowią gwarancję wykonania narzędzi odpornych na odkształcenia i skręcanie:

- dzięki wysokiej jakości stali BESSEY użytej do wykonania zoptymalizowanych profili i płynnie pracującego wrzeciona
- dzięki dźwigni z mimośrodem charakteryzującym się **wyjątkowo wysoką odpornością na zużycie**

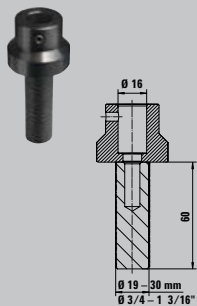
Precyzja i niezawodność

W ofercie firmy BESSEY zawsze znajdziesz odpowiednie narzędzie mocujące do różnych zastosowań:

- dzięki **dwóm wariantom wysięgu**: regulowanemu bezstopniowo (TWV) lub stałemu (TW)
- dzięki **trzem wariantom wykonania rękojeści**: dwukomponentowa rękojeść z tworzywa sztucznego, pokrętło (w obu wersjach z płynnie pracującym wrzecionem z gwintem trapezowym oraz stopką dociskową z możliwością wymiany bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi) lub dźwignia z mechanizmem zatraskowym zapewniającym



Adapter do stołów warsztatowych TW16AW



Numer katalogowy	Ø	Pasuje do		⚖	📦	V3
		mm	"			
TW16AW19	16	19	3/4	0,33	1	
TW16AW20	16	20	13/16	0,35	1	
TW16AW22	16	22	7/8	0,35	1	
TW16AW25	16	25,4	1	0,44	1	
TW16AW30	16	30	1 3/16	0,53	1	



- Wyposażenie dodatkowe do narzędzi mocujących BESSEY TWV i TW do stołów spawalniczych w systemie D16
- Pasuje do wszystkich standardowych stołów warsztatowych z systemem otworów
- Montaż bez użycia dodatkowych narzędzi
- Wymienne sworznie do stosowania z innymi systemami otworów



Narzędzie mocujące z regulowanym wysięgiem TWV



Numer katalogowy	Ø	Wysokość maks.	Wysięg	Szyna	⚖	📦	V3
TWV16-20-15-2K	16	200	30-150	22 x 8,5	1,20	1	
TWV16-20-15K	16	200	30-150	22 x 8,5	1,04	1	
TWV16-20-15H	16	200	60-150	22 x 8,5	1,21	1	

- Precyzyjne, indywidualne mocowanie
- Ulepszany cieplnie profil szyny oraz ramię ruchome zapewniają sprężystość i elastyczność podczas mocowania
- Bezstopniowa regulacja wysięgu (TWV)

Różne wersje:

- Dwukomponentowa rękojeść z wysokiej jakości tworzywa sztucznego oraz pokrętło z zaokrąglonymi końcami – w obu wersjach zastosowano płynnie pracujące wrzeciono z gwintem trapezowym oraz stopkę dociskową z możliwością wymiany bez dodatkowych narzędzi
- Dźwignia z mechanizmem zatraskowym zapewniającym stopniowe, szybkie i odporne na wibracje mocowanie



Narzędzie mocujące ze stałym wysięgiem TW

Numer katalogowy	Ø	Wysokość maks.	Wysięg	Szyna	⚖	📦	V3
TW16-20-10-2K	16	200	100	22 x 8,5	0,93	1	
TW16-20-10K	16	200	100	22 x 8,5	0,86	1	
TW16-20-10H	16	200	100	22 x 8,5	1,01	1	

Montaż ościeżnic drzwi i okien



TU:

- Umożliwia precyzyjne ustawienie i unieruchomienie ościeżnicy drzwi podczas osadzania i wypełniania pianką
- Czterokątny, teleskopowy profil z anodowanego aluminium ze skalą w mm oraz śrubą zaciskową do precyzyjnego ustalaniażądanego wymiaru
- Stopka dociskowa krzyżowa i przekładane zaciski do ościeżnic o głębokości od 6 do 13 mm lub od 13 do 30 mm
- Przekładane ramię z powiększonymi powierzchniami mocującymi i zdejmowanymi wysięgnikami umożliwia bezpieczny i łatwy montaż ościeżnic drzwi

TUX:

- Wyposażenie dodatkowe zwiększające rozpiętość przyrządu ustalającego do montażu ościeżnic drzwi TU
- Umożliwia montaż drzwi o ponadstandardowej szerokości
- Łatwy montaż bez użycia dodatkowych narzędzi

TFM:

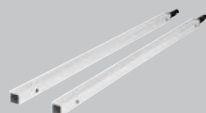
- Umożliwia szybkie i precyzyjne ustawienie i unieruchomienie ościeżnic drzwi podczas montażu
- Doskonałe uzupełnienie przyrządu ustalającego do montażu ościeżnic drzwi TU i TMS

WTR:

- Umożliwia ustawienie i unieruchomienie narożników ościeżnicy
- Precyzyjne ustawienie nadproża oraz boków ościeżnicy pod kątem prostym

FRK:

- Umożliwia szybkie i precyzyjne ustawienie i unieruchomienie ram okien podczas montażu



Przyrząd ustalający do montażu ościeżnic drzwi TU dostępny oddzielnie i w zestawie

Numer katalogowy	Zawartość	Zakres roboczy	⚖️	📦	V3
		mm	kg	szt.	
TU	1 sztuk	565-1010	1,27	2	
TU-TRAGE	6 sztuk TU w nylonowym etui	565-1010	9,90	1	

Przedłużacz do przyrządu ustalającego do montażu ościeżnic drzwi TUX

Numer katalogowy	Zawartość	Zakres roboczy	⚖️	📦	V3
		mm	kg	szt.	
TUX	2 przedłużacze	1040-1960	0,37	1	

Przyrząd przytrzymujący do montażu ościeżnic drzwi TFM

Numer katalogowy	Zakres regulacji	Wysięg	⚖️	📦	V3
	mm	mm	kg	szt.	
TFM-2K	35	70	0,58	2	

Przyrząd przytrzymujący narożnikowy do montażu ościeżnic drzwi WTR

Numer katalogowy	Zakres grubości ościeżnicy	Zakres regulacji	⚖️	📦	V3
	mm	mm	kg	szt.	
WTR	8-30	32	1,05	2	

Przyrząd ustalający do montażu ram okien FRK

Numer katalogowy	Grubość ram	Zakres regulacji	⚖️	📦	V3
	mm	mm	kg	szt.	
FRK85	40-85	30	0,43	4	

Narzędzia montażowe stosowane przy wykańczaniu wnętrza

Montaż parkietu i paneli podłogowych



Po prostu lepszy.



Ścisk przysawkowy PS55 i PS130

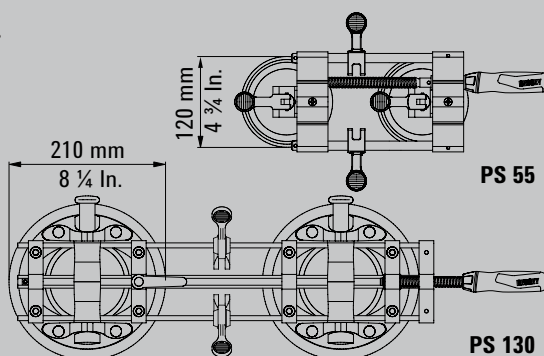


PS55



PS130

Numer katalogowy	Zakres roboczy mm	Szerokość mm	Długość mm	kg	szt.	V3
PS55	10-55	144	363	1,68	1	
PS130	5-130	215	715	4,08	1	



PS55

- Umożliwia mocowanie i pozycjonowanie elementów o gładkich powierzchniach
- siła mocowania do 260 N
- Dźwignie na przysawkach umożliwiają sprawną obsługę

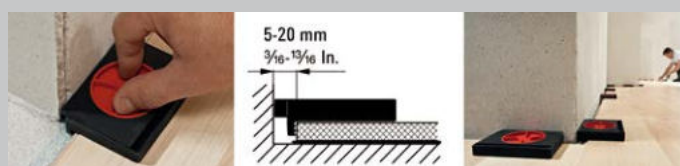
PS130, ciężki

- Umożliwia mocowanie i pozycjonowanie elementów o gładkich powierzchniach także o większych ciężarach takich
- Ręczna pompka wytwarza podciśnienie umożliwiające poziome mocowanie ścisku i wytworzenie maksymalnej siły mocowania do 1 200 N
- Wskaźnik pierścieniowy na tłoku pompki pozwala w każdej chwili kontrolować bezpieczną wartość podciśnienia

Przyrząd dystansujący do montażu parkietu i paneli podłogowych AV2 (4 szt./opakowanie)



Numer katalogowy	Zakres roboczy mm	Szerokość szczęk mm	Zakres regulacji mm	kg	szt.	V3
AV2	20	89	5-20	0,23	12	



- Bezstopniowa regulacja odstępu od ściany w zakresie od 5 do 20 mm
- Umożliwia układanie parkietu i podłóg laminowanych w systemie pływającym
- Szeroka powierzchnia przylegania i podparcia zapobiega powstawaniu wgniecień na deskach podłogowych i tynku
- Pokrętła umożliwiają łatwy demontaż
- Niewielka waga i kompaktowe rozmiary

Niezawodne podpórki sufitowe



Elastyczne zastosowanie

Podpórka umożliwia ustawienie i podparcie np. płyt kartonowo-gipsowych, desek, paneli, łat, listew metalowych, folii i obudów lamp. Podpórkę można stosować także na nachylnych powierzchniach dachu:

- dzięki stabilnej konstrukcji teleskopowej w trzech rozmiarach – wysuwanej na wysokość do 2,9 m
- dzięki podporom o wymiarach 8,5 x 6,5 cm wychylnym w zakresie -45° do +45°



Łatwa obsługa

Podpórkę sufitową można szybko przygotować do pracy:

- dzięki mocowaniu w tylko dwóch krokach: wstępne ustawienie odbywa się za pomocą rury teleskopowej z systemem szybkiego mocowania; ostateczne zamocowanie wymaga już tylko obrócenia uchwytu wykonanego z pianki

Pewne podparcie

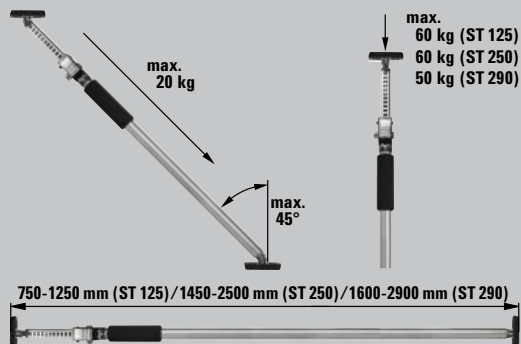
Wytrzymała konstrukcja podpory oraz zabezpieczenie antypoślizgowe umożliwiają pewne podparcie nawet delikatnych materiałów:

- dzięki specjalnym rurom stalowym o nośności do maksymalnie 60 kg
- dzięki dodatkowej blokadzie przycisku zwalniającego
- dzięki gumowym nakładkom na górnych i dolnych powierzchniach podparcia

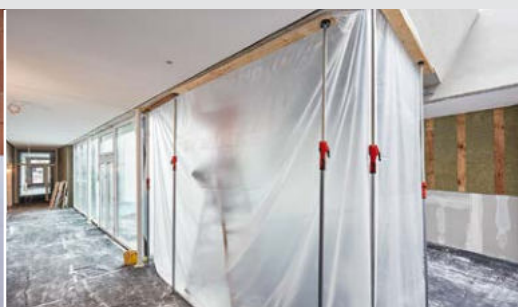
- Maksymalne obciążenie do 150 kg przy całkowicie wsuniętej rurze teleskopowej
- Stabilna konstrukcja dzięki specjalnym rurom stalowym oraz powierzchniom podparcia z zabezpieczeniem antypoślizgowym z PCW
- Możliwość stosowania także na elementach skośnych dzięki bezstopniowo wychylnym w zakresie -45° do +45° powierzchniom podparcia
- Teleskopowa rura wewnętrzna z blokadą oraz rura zewnętrzna obracana za pomocą uchwytu z pianki umożliwiającą prostą i pewną obsługę
- Certyfikat jakości i bezpieczeństwa GS

Podpórka sufitowa ST

Numer katalogowy	Zakres regulacji mm	Graniczne obciążenie przy maksymalnym wysięgu kg	⚖️ kg	📦 szt.	V3
ST125	750-1250	60	1,41	10	
ST250	1450-2500	60	2,06	10	
ST290	1600-2900	50	2,24	10	



750-1250 mm (ST 125) / 1450-2500 mm (ST 250) / 1600-2900 mm (ST 290)



Wyjątkowo pewne podparcie

Podpórka sufitowa gwarantuje niezawodne podparcie:

- dzięki wyjątkowo stabilnej konstrukcji pozwalającej na maksymalne obciążenie do 200 kg – w zależności od rozmiaru podpórki sufitowej – przy maksymalnym wysięgu
- dzięki górnym i dolnym powierzchniom podparcia z zabezpieczeniem antypoślizgowym z PCW
- dzięki zabezpieczeniu antypoślizgowym, zintegrowanym z rękojścią

Wszechstronne zastosowanie

Umożliwia ustawienie i podparcie różnych materiałów:

- dzięki stabilnej konstrukcji teleskopowej z rur stalowych w trzech rozmiarach – wysuwanej na wysokość do 3,70 m
- dzięki podporze o wymiarach 9 x 7 cm wychylanej w zakresie od -45° do +45°



Precyzyjna obsługa i szybka praca

Podpórke sufitową można precyzyjnie dostosować do warunków pracy i bezpiecznie zluźnić:

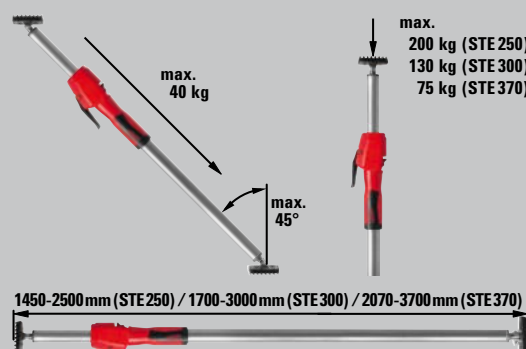
- dzięki mocowaniu w trzech krokach: w celu wstępnego ustawienia nacisnąć przycisk zwalnający i wysunąć rurę teleskopową na żądaną wysokość. Za pomocą dźwigni pompującej precyzyjnie dosunąć podporę do podtrzymywanego elementu. Następnie tak długo obracać rękojść w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż uzyskana zostanie wymagana siła podtrzymywania (zwrócić uwagę na maksymalne obciążenie)
- dzięki luzowaniu w dwóch krokach: obracać podpórke sufitową w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Gdy siła podtrzymywania przestanie działać, nacisnąć przycisk zwalnający i wsunąć rurę teleskopową.



NOWOŚĆ

Podpórka sufitowa STE z dźwignią pompującą

Numer katalogowy	Zakres regulacji mm	Graniczne obciążenie przy maksymalnym wysięgu kg	⚖️ kg	📦 szt.	V3
STE250	1450-2500	200	3,10	2	
STE300	1700-3000	130	3,50	2	
STE370	2070-3700	75	4,10	2	



Dostępne od czerwca 2020

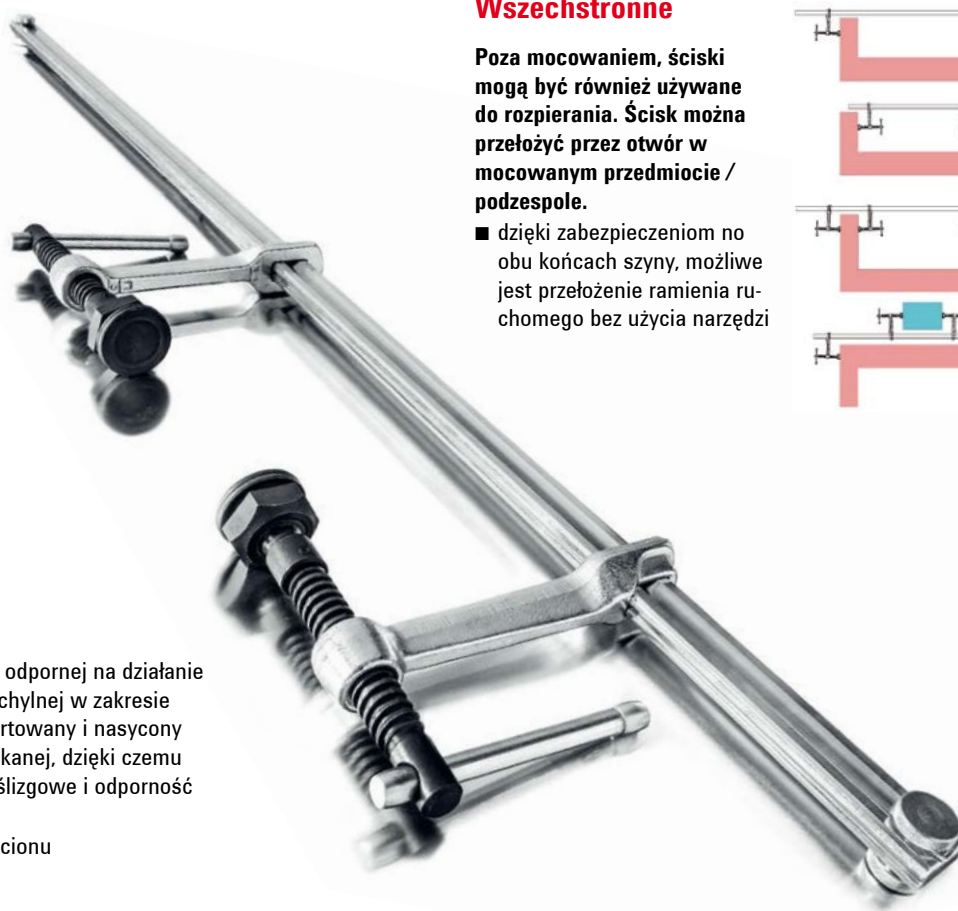
- Maksymalne obciążenie do 350 kg przy całkowicie wsuniętej rurze teleskopowej
- Wyjątkowo stabilna konstrukcja dzięki zastosowaniu wytrzymałych rur stalowych i powierzchniom podparcia z zabezpieczeniem antypoślizgowym z PCW
- Wygodna obsługa jedną ręką dzięki rękojści dwukomponentowej z tworzywa sztucznego z mechanizmem pompującym
- Przycisk szybkiego przesuwania do szybkiego wysuwania i wsuwania rury teleskopowej
- Regulowana siła przytrzymywania dzięki obracanej rękojści
- Możliwość stosowania na pochyłościach dzięki powierzchniom podparcia wychylanym bezstopniowo w zakresie od -45° do +45°

Nowe możliwości mocowania elementów o dużej szerokości



Bezpieczne

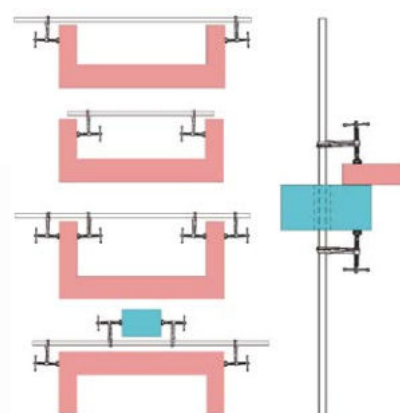
- dzięki sile mocowania do 6 500 N dla ścisków SLV, oraz sile mocowania do 9 000 N dla ścisków GSV
- dzięki wyśrodkowaniu na mocowanym przedmiocie



Wszechstronne

Poza mocowaniem, ściski mogą być również używane do rozpierania. Ścisk można przełożyć przez otwór w mocowanym przedmiocie / podzespole.

- dzięki zabezpieczeniom na obu końcach szyny, możliwe jest przełożenie ramienia ruchomego bez użycia narzędzi



Trwałe

- dzięki stopce dociskowej, odpornej na działanie wysokich temperatur (wychylnej w zakresie do 35°) – GSV posiada hartowany i nasycony olejem wkład ze stali spiekanej, dzięki czemu ma doskonałe własności ślizgowe i odporność na uszkodzenia
- dzięki hartowanemu wrzecionu

You Tube

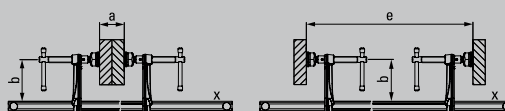


- Siła mocowania do 6 500 N (SLV) lub do 9 000 N (GSV)
- Wyśrodkowanie na mocowanym przedmiocie zapobiega niepożądanemu wychyleniu
- Specjalna stopka dociskowa odporna na działanie wysokich temperatur, wychylna w zakresie do 35°, zapewnia długą żywotność
- Ścisk można przełożyć przez otwór w mocowanym przedmiocie/podzespole
- Wymienne ramiona ruchome dostępne w różnych wersjach oferują szerokie możliwości stosowania (por. akcesoria)



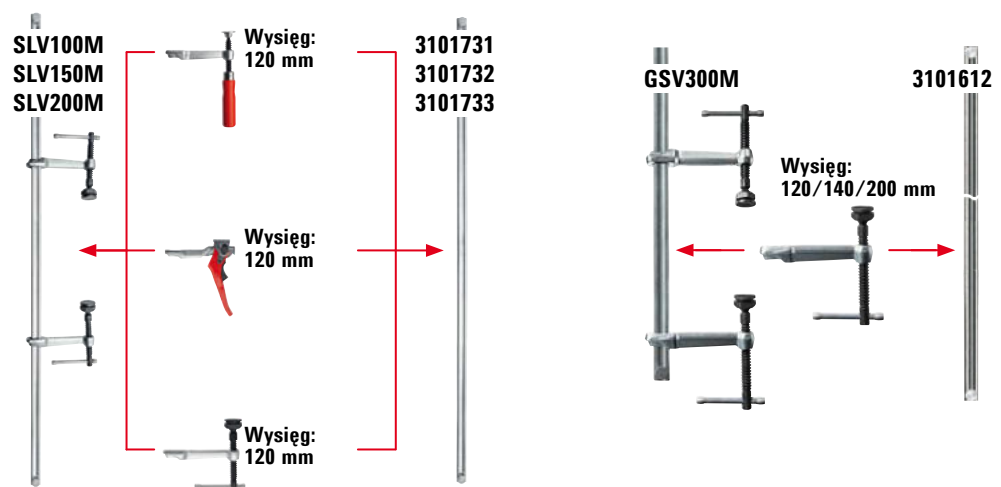
Zestaw ścisków ślusarskich stalowych wzmocnionych SLV/GSV, kompletny

Numer katalogowy	< a >	< b >	< e >	< x >	⚖️	📦	V2
	mm	mm	mm	mm	kg	szt.	
Zestaw ścisków ślusarskich stalowych wzmocnionych SLV							
SLV100M	1000	120	340-1250	27 x 13	4,78	1	
SLV150M	1500	120	340-1750	27 x 13	6,00	1	
SLV200M	2000	120	340-2250	27 x 13	6,50	1	
Zestaw ścisków ślusarskich stalowych wzmocnionych GSV							
GSV300M	3000	140	400-3340	30 x 15	13,00	1	





**4 zestawy ścisków
+ 4 szyny
+ 6 ruchomych ramion
= „X” opcji**



Szyna serii SLV/GSV

Numer katalogowy	< a > mm	< x > mm	kg	szk.	V2
Szyna serii SLV					
3101731	1000	27 x 13	2,85	1	
3101732	1500	27 x 13	4,05	1	
3101733	2000	27 x 13	5,25	1	
Szyna serii GSV					
3101612	3000	30 x 15	10,40	1	

(SLV)
(GSV)

- Profil 27 x 13 mm (SLV) lub 30 x 15 mm (GSV) ciągnięty na zimno, cynkowany
- Zabezpieczenia na obu końcach szyny pozwalają na szybkie przełożenie ramienia ruchomego bez użycia dodatkowych narzędzi
- Przeznaczona do wszystkich ramion ruchomych serii SLV lub GSV



Ramię ruchome kompletne do ścisków serii SLV

Numer katalogowy	Wersja	< b > mm	< x > mm	kg	szk.	V3
3101426	Uchwyt drewniany	120	27 x 13	0,73	1	
3101337	Dźwignia	120	27 x 13	1,10	1	
3101338	Pokrętło ze specjalną stopką dociskową	120	27 x 13	0,82	1	

3101338

- Trzy warianty/wersje rękojeści
- Przeznaczona do wszystkich szyn serii SLV



Ramię ruchome kompletne do ścisków serii GSV

Numer katalogowy	Wersja	< b > mm	< x > mm	kg	szk.	V3
3101329	Pokrętło ze specjalną stopką dociskową z	120	30 x 15	1,13	1	
3101330	wkładem ze stali spiekanej	140	30 x 15	1,21	1	
3101331		200	30 x 15	1,40	1	



- Jeden wariant/wersja rękojeści oraz trzy różne wysokości ramion
- Przeznaczona do szyny serii GSV

Ścisk ciesielski

Zaciskanie krokwi i belek



Oferowane korzyści:

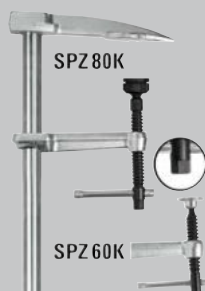
- 1 Wbijany szpic**
Po wbiciu szpicu w krokiew ścisk jest szybko dosuwany, umożliwiając od razu pewne mocowanie.
- 2 Szeroka powierzchnia do pobijania**
Szeroka powierzchnia do pobijania ułatwia głębsze wbicie szpica.
- 3 Ruchoma stopka dociskowa**
W modelu SPZ 80 K ruchoma stopka dociskowa wychylna do 35° umożliwia mocowanie elementów pod kątem.
- 4 Stabilny zabierak**
W modelu SPZ 80 K stabilny zabierak na końcu wrzeciona umożliwia wspomaganie kluczem dokręcanie i kontrolę siły mocowania.

- Siła mocowania do 12 000 N
- Do prac ciesielskich np. montażu krokwi dachowych i konstrukcji z drewna
- Model SPZ 80 K z zabierakiem 17 mm i specjalną stopką dociskową odporną na działanie wysokich temperatur z wkładem ze stali spiekanej, z możliwością wychylenia w zakresie do 35°

- Specjalna stopka dociskowa z wkładem ze stali spiekanej, wychylna w zakresie do 35°, zapewnia długą żywotność

Różne rodzaje:

- Wersja standardowa – z gładką powierzchnią
- Wersja chropowata – ze żłobkowaną powierzchnią poprawiającą chwyt np. na zanieczyszczonych powierzchniach
- Wersja z wpustem w kształcie litery V – umożliwiającym mocowanie elementów o przekroju okrągłym, walcym i wielokątnym



Ścisk ciesielski stalowy ze szpicem do wbijania SPZ

Numer katalogowy	Zakres roboczy	Wysięg	Szyna	⚖️	📦	V2
	mm	mm	mm	kg	szt.	
SPZ60K	600	120	27 x 13	2,90	5	
SPZ80K	800	140	30 x 15	5,00	2	



Specjalna stopka dociskowa

Numer katalogowy	Wersja	Pasuje do	V3
3100736	Standardowa	SLV, GSV, SPZ80K	
3101192	Chropowata		
3101193	W kształcie V		
3101219	Pierścień nacinający	SLV, GSV, SPZ80K	

Stopka dociskowa z pierścieniem nacinającym zapewnia bezpoślizgowe mocowanie w belce drewnianej

Przenośne ściski do klejenia drewna

Idealne do klejenia



Po prostu lepszy.



Ścisk do ram

Numer katalogowy	Zakres roboczy		Wymiary szczęk b x h	Waga kg	Ilość szt.	V3
	mm					
z profilem 2xT 80 x 42 x 3,9 mm						
TAN80	800		80 x 80	7,90	1	
TAN120	1200		80 x 80	10,10	1	
TAN150	1500		80 x 80	12,20	1	
TAN210	2100		80 x 80	15,00	1	
TAN250	2500		80 x 80	17,50	1	
z profilem T 40 x 40 x 5 mm						
TB100	1000		66 x 43	5,07	1	
TB120	1200		66 x 43	5,54	1	
TB150	1500		66 x 43	6,03	1	
TB210	2100		66 x 43	7,87	1	
TB250	2500		66 x 43	9,43	1	
z profilem I 37 x 11 x 4,5 mm						
TL60	600		48 x 53	3,80	2	
TL90	900		48 x 53	4,30	2	
TL120	1200		48 x 53	5,00	2	
TL180	1800		48 x 53	6,30	2	



TAN:

- Siła mocowania do 24 000 N
- Ruchome szczęki dociskowe
- Możliwość demontażu korbki
- Wysoka stabilność dzięki profilowi 2xT

TB:

- Siła mocowania do 14 000 N
- Sworzeń z łańcuszkiem zabezpieczającym przed zgubieniem
- Rękojeść z przetyczką
- Wysoka stabilność dzięki profilowi T

TL:

- Siła mocowania do 9 900 N
- Ruchome szczęki dociskowe
- Korbki
- Wysoka stabilność dzięki profilowi I



Ścisk śrubowy do rur BPC

Numer katalogowy	Średnica rur Ø		Wysięg mm	Waga kg	Ilość szt.	V3
	mm	"				
BPC-H12	21,3	1/2	40	0,88	4	
BPC-H34	26,9	3/4	42	1,30	4	



- Przeznaczony do rur stalowych DN 20 / R3/4" lub DN 15 / R1/2"
- Średnica zewnętrzna 26,9 mm lub 21,3 mm
- Dowolna regulacja zakresu mocowania
- Stopki umożliwiające ustawienie ścisku

Narzędzia do mocowania i do cięcia stworzone przez profesjonalistów dla profesjonalistów

BESSEY

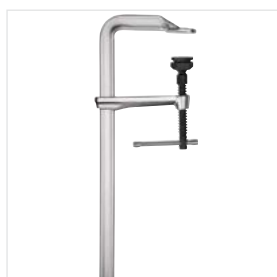
Po prostu lepszy.

Jeśli chodzi o innowacyjne rozwiązania w zakresie mocowania przedmiotów obrabianych oraz cięcia blach u nas znajdziesz odpowiednie narzędzie. Niezależnie od tego, czy niezbędne są klasyczne ściski, tradycyjne nożyce do blachy czy rozwiązania specjalne, BESSEY oferuje odpowiednie narzędzie do mocowania i cięcia dla każdego rzemieślnika w zakresie obróbki drewna i metalu, aby zapewnić optymalne wsparcie podczas pracy.



Szczegółowe informacje
na temat wszystkich
produktów na stronie
www.bessey.de

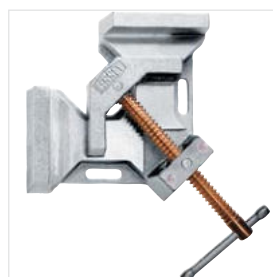
Narzędzia do mocowanie



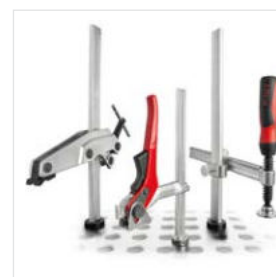
Ściski śrubowe
ślusarskie wzmacnione



Szcypce zaciskowe
spawalnicze



Imadła kątowe
spawalnicze

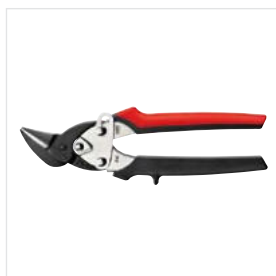


Narzędzia mocujące do
stołów spawalniczych

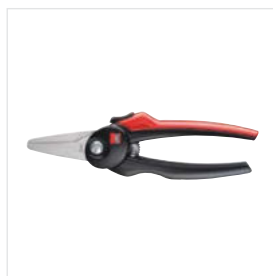
Narzędzia do cięcia



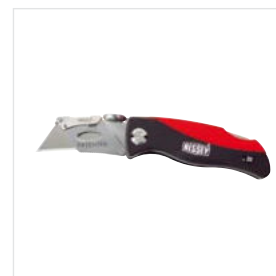
Nożyce dźwigniowe
do blachy



Nożyce dźwigniowe
uniwersalne, małe
D15A



Nożyczki wielofunkcyjne



Noże składane i
narzędzia wielofunkcyjne Multitool

Dystrybutor:

BESSEY Tool GmbH & Co. KG ■ Mühlwiesenstraße 40
74321 Bietigheim-Bissingen, Germany
Fon +49 7142 401-0 ■ Fax +49 7142 401-451
E-Mail: info@bessey.de

Pr-BESSEY-Holzprodukte - PL 03/2020
Nie ponosimy odpowiedzialności
za błędy i pomyłki w druku.

Więcej informacji
www.bessey.de

