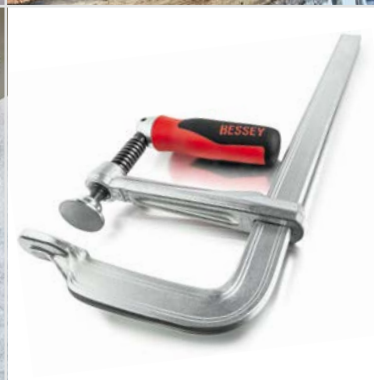
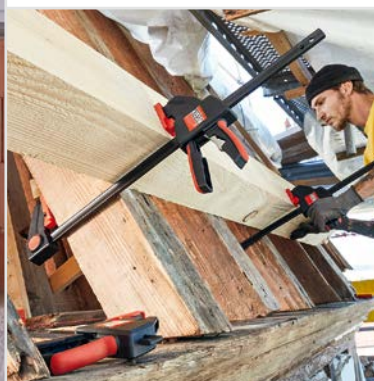
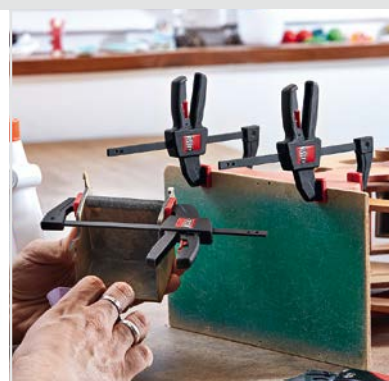


BESSEY

Po prostu lepszy.



BESSEY

Nowości 2020

Proszę o uwagę:
Opóźnienie dla nowości BESSEY
w związku z obecną, ogólnoswiatową sytuacją,
spowodowaną przez wirusa Covid-19.
Oczekiwana dostępność od lipca 2020 r.

Podpórka sufitowa STE

Niezawodny montaż systemów



Bezpieczna obsługa nawet jedną ręką

Podpórka sufitowa STE firmy BESSEY to wyjątkowo wydajne narzędzie wyposażone w mechanizm pompujący oraz zintegrowany przycisk szybkiego przesuwania. Asortyment obejmuje trzy rozmiary i umożliwia ustawienie i podparcie płyt kartonowo-

gipsowych, desek, paneli, łąt, listew metalowych, folii i obudów lamp na wysokości do 3,70 m.

Dzięki wychylnym powierzchniom podparcia z zabezpieczeniem antypoślizgowym z PCW podpórki można stosować z powodzeniem także na nachylonych powierzchniach.

Podpórka sufitowa STE

Siła na najwyższym poziomie



Po prostu lepszy.

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 rękojęścią



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°

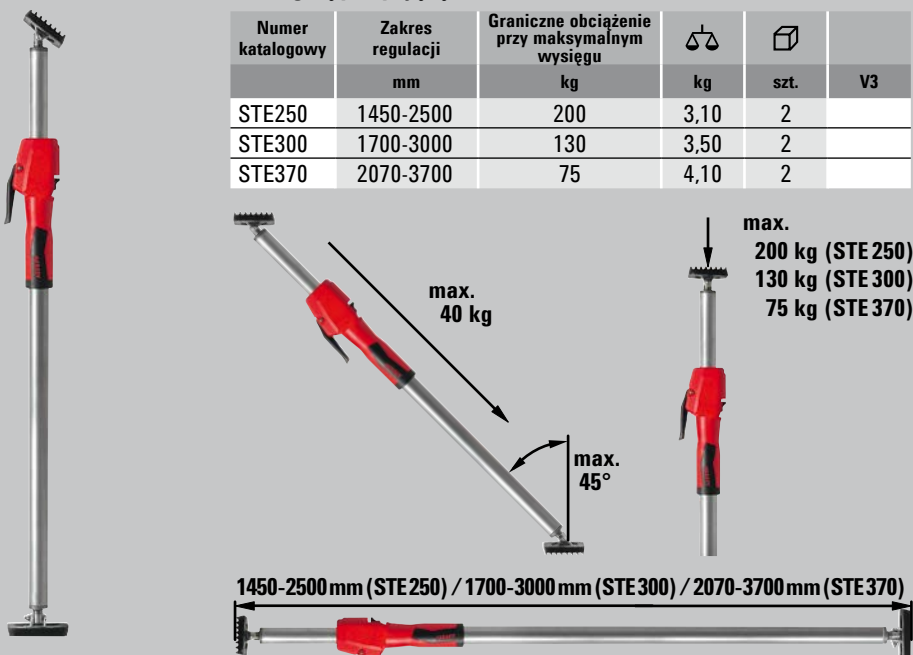
Precyzyjna obsługa i szybka praca

Podpórkę 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 rękojęść w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż uzyskana zostanie wymagana siła podtrzymywania (zwrócić uwagę na maksymalne obciążenie)
- dzięki luzowaniu w dwóch krokach: obracać podpórkę sufitową w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Gdy siła podtrzymywania przestanie działać, nacisnąć przycisk zwalnający i wsunąć rurę teleskopową.

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 lipca 2020 r

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

Ścisk uniwersalny jednoręczny szybkomocujący seria EZ

Jednoręczne zaciskanie i rozpieranie



Dla każdego coś odpowiedniego

Wysokiej jakości ściski jednoręczne marki BESSEY zostają od teraz wyposażone w dodatkową opcję: oprócz ścisków EHZ, EZS i DUO użytkownicy mają

do wyboru w nowej serii EZ cztery rozmiary i łącznie dziesięć wariantów przeznaczonych do różnych zastosowań. W ten sposób profesjonalści i majsterkowicze zyskują jeszcze bogatszy wybór spośród doskonałych narzędzi do pracy jedną ręką.

Ścisk uniwersalny jednoręczny szybkomocujący seria EZ

Cztery rozmiary i dziesięć wariantów



Po prostu lepszy.

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 zwalniającej zintegrowanej w rękojeści możliwe jest szybkie przestawianie ramienia ruchomego i zluźnianie ścisku

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 zwalniającemu z przyciskiem



Solidna konstrukcja

Połączenie nowoczesnego wyglądu i trwałości:

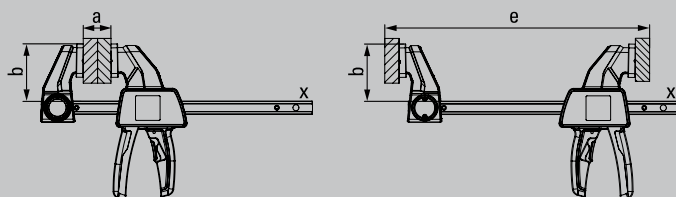
- dzięki wysokiej jakości materiałów takich jak poliamid wzmacniany włóknem szklanym, z którego wykonano ramię stałe i ruchome, oraz ulepszana ciepłnie i czerniona stal, z której wykonano profilowaną szynę
- dzięki obudowie z tworzywa sztucznego, która chroni mechanizm napędowy ramienia ruchomego przed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



Ścisk uniwersalny jednoręczny szybkomocujący 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 zwalniającemu z przyciskiem na ramieniu stałym
- Ergonomiczna rękojeść dwukomponentowa z tworzywa sztucznego z mechanizmem pompującym i zintegrowaną dźwignią zwalniającą za szyną
- Przymie krzyżowa zintegrowana w nakładkach ochronnych z tworzywa sztucznego pewnie przytrzymuje okrągłe, ostre lub wielokątne elementy
- Obsługa jedną ręką bez użycia siły
- W opakowaniu z zawieszką

Zestaw ścisków jednoręcznych stołowych EZR15-6SET

Mocowanie jedną ręką na profilach i stołach



Do szyn i wielu innych zastosowań

Niejeden zaskoczony użytkownik wyda z siebie okrzyk zachwytu: nowy ścisk EZR nie tylko poszerza asortyment wysokiej jakości ścisków stołowych BESSEY o wersję obsługiwaną jedną ręką. Oprócz swojego zasadniczego przeznaczenia ścisk pozwala

także na zastosowanie w wielu innych obszarach. Dzięki różnorodnym możliwościom zmiany położenia ramienia stałego i adaptera ścisk oferuje wciąż nowe zastosowania: standardowe ścisnienie lub rozpieranie, a także mocowanie trudno dostępnych elementów po nałożeniu adaptera na ramię górnym lub dolnym.



Zestaw ścisków jednoręcznych stołowych EZR15-6SET

Jeden ścisk – nieograniczone możliwości



Po prostu lepszy.

Wszelkie zastosowanie

Ścisk oferuje szereg możliwości zastosowania:

- dzięki zastosowaniu 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
- 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 zluźnianie ścisku
- dzięki przemyśle krzyżowej zintegrowanej w nakładkach ochronnych z tworzywa sztucznego pewnie przytrzymuje okrągłe, ostre lub wielokątne elementy



Solidna konstrukcja

Połączenie nowoczesnego wyglądu i trwałości:

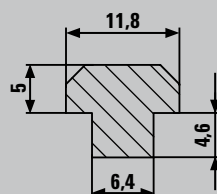
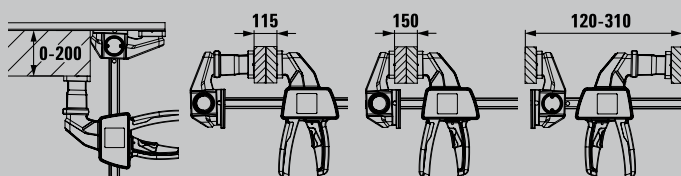
- dzięki wysokiej jakości materiałom takim jak poliamid wzmocniony włóknem szklanym, z którego wykonano ramię stałe i ruchome, oraz ulepszoną cieplnie czernioną stal z której wykonano profilowaną szynę
- dzięki obudowie z tworzywa sztucznego, która chroni mechanizm napędowy ramienia ruchomego przed pyłem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



Ścisk stołowy jednoręczny EZR



Numer katalogowy	Zakres roboczy mm	Wy- sięg mm	Szerokość rozstawu mm	Szyna mm	Zawar- tość / 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
- W opakowaniu z zawieszką

Ścisk śrubowy ślusarski stalowy GZ z rękojeścią składaną

Zajmuje mało miejsca i jest wygodny w mocowaniu



Więcej elastyczności dzięki rękojeści składanej pod kątem 90°

BESSEY poszerza swój bogaty asortyment ścisków ślusarskich śrubowych stalowych o interesującą alternatywę. Nowy ścisk z rękojeścią składaną wyróżnia się wyjątkową ergonomią podczas pracy oraz szybkością wytwarzania siły mocowania.



Ścisk śrubowy ślusarski stalowy GZ z rękocią składaną

Niezrównana jakość stali BESSEY



Po prostu lepszy.

Mocny, szybki i komfortowy

Wyjątkowa dwukomponentowa rękocią z tworzywa sztucznego oferuje oprócz ergonomii i komfortu także wiele innych zalet:

- składana pod kątem 90°, co zapewnia efekt dodatkowej dźwigni podczas dokręcania, zmniejszając tym samym nakład siły
- po złożeniu rękocią można obrócić o 360° i kontynuować mocowanie bez dotykania rękocią szyny, co można spotkać w modelach konkurencyjnych
- pozwalając na szybką i wygodną pracę nawet w trudno dostępnych miejscach



Elastyczny i wyjątkowo stabilny

Pozostałe komponenty nowej wersji ścisku GZ także wyróżniają się znaną, najwyższą jakością BESSEY:

- ramię stałe, odkuwane z jednego elementu, ulepszone cieplnie i ocynkowane, posiada uformowaną płytkę dociskową, zapewniając sprężystość i elastyczność ścisku podczas mocowania. Zalety: po pierwsze siłę docisku można precyzyjnie dostosować do wymagań mocowanego elementu. Po drugie ściski ślusarskie śrubowe stalowe są niewrażliwe na wibracje, dzięki czemu nie ma potrzeby ciągłego ponownego dokręcania.
- kute ramię ruchome



Ścisk śrubowy ślusarski stalowy BESSEY GZ z rękocią składaną

Numer katalogowy	Zakres roboczy mm	Wy- sięg mm	Szyna mm	kg	szk.	V2
GZ25KG	250	120	24,5 x 9,5	1,42	10	
GZ30-12KG	300	120	24,5 x 9,5	1,50	10	
GZ40-12KG	400	120	24,5 x 9,5	1,69	10	
GZ50-12KG	500	120	24,5 x 9,5	1,82	10	
GZ60-12KG	600	120	24,5 x 9,5	1,99	5	



- Siła mocowania do 5 000 N
- Ramię stałe i ruchome ulepszone cieplnie, zapewniając sprężystość i elastyczność podczas mocowania
- Rękocią dwukomponentowa z wysokiej jakości tworzywa sztucznego z możliwością składania, aby uzyskać efekt dodatkowej dźwigni podczas dokręcania
- Rękocią można złożyć o 90° i obrócić o 360° bez dotykania szyny, co pozwala na szybką i wygodną pracę – nawet w trudno dostępnych miejscach
- Stopki dociskowe z możliwością wymiany bez użycia dodatkowych narzędzi

Ścisk z przekładnią GearKlamp GK

Może więcej, gdy brakuje miejsca



Niemożliwe staje się możliwym!

Nowy ścisk z przekładnią GearKlamp firmy BESSEY to wyjątkowe rozwiązanie, które umożliwia komfortową pracę podczas mocowania w trudno dostępnych przestrzeniach. Firmie BESSEY udało się oddzielić rękojeść od wrzeciona i umieścić ją wokół szyny. W ten sposób przy każdym obrocie siła mocująca jest przenoszona na wrzeciono za pośrednictwem mechanizmu przekładni GearKlamp ukrytego w ramieniu ruchomym. W porównaniu z klasycznymi ściskami śrubowymi, dźwigniowymi

lub jednoręcznymi nowy ścisk z przekładnią wyróżnia się kompaktową budową, która zapewnia użytkownikowi korzyści o decydującym znaczeniu: w obszarze roboczym nie występują żadne elementy narzędzia, o które użytkownik mógłby uderzyć, powodując uszkodzenie mocowanego przedmiotu lub nawet zranienie się. Ponadto zapewniona jest wysoka ergonomia podczas obsługi narzędzia w każdej sytuacji montażowej. W rezultacie wyeliminowano męczące pokręcanie ręką znacząco podnosząc komfort pracy. Wypróbuj, jakie to proste!

YouTube



Ścisk z przekładnią GearKlamp GK

Ścisk z wyjątkowymi możliwościami



Po prostu lepszy.

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



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



Ścisk z przekładnią GearKlamp GK

Numer katalogowy	Zakres roboczy mm	Wysięg mm	Szyna mm	kg	szt.	V3
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	



- Dzięki dwukomponentowej rękojeści z wysokiej jakości tworzywa sztucznego umieszczonej obok szyny, która umożliwia 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
- W opakowaniu z zawieszka



Po prostu lepszy.



E-Newsletter



<http://www.bessey.de>



<https://www.facebook.com/BESSEY.Tool.Einfach.Besser>



<http://www.instagram.com/besseytool>



<http://www.youtube.com/user/besseytoolsdeutsch>



<http://newsletter.bessey.de>

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