

# Ścisk z przekładnią GearKlamp



**BESSEY wprowadza na rynek pierwszy na świecie ścisk z przekładnią GearKlamp GK: zacisk, dzięki któremu można wygodnie kontrolować pracę – nawet w trudno dostępnych przestrzeniach. GearKlamp GK można wykorzystywać nawet w miejscach, które wcześniej były niemożliwe do zamocowania ścisków.**

## 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 przyzmy krzyżowej w ramieniu górnym, która pewnie przytrzymuje elementy o przekroju okrągłym, wielokątnym oraz z ostrymi krawędziami



## 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

## 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



**Zaciskanie w wąskich przestrzeniach** może powodować problemy podczas używania klasycznych zacisków śrubowych i zacisków dźwigniowych, ponieważ uchwyt uniemożliwia prawidłowe umieszczenie zacisku.

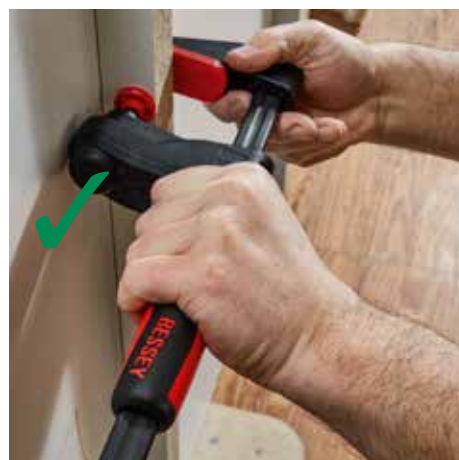


**Ryzyko uszkodzenia obrabianego przedmiotu i obrażeń** zwiększa się w ograniczonych przestrzeniach, gdzie stosowane są narzędzia zaciskowe z wystającymi elementami.



**Zaciśnięcie przed zamkniętą powierzchnią** nie jest możliwe ze względu na położenie uchwytu za pomocą klasycznych zacisków śrubowych i zacisków dźwigniowych, ponieważ uchwyt nie może być uruchomiony.

**Nowy GearKlamp GK firmy BESSEY sprawia, że praca jest bardzo wygodna – bez dodatkowych urządzeń, bez ograniczeń ergonomicznych, bez ryzyka uszkodzenia lub obrażeń**



### Ścisk z przekładnią GearKlamp GK



Numer katalogowy	Zakres roboczy	Wysięg	Szyna	Waga	Opa.	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	



- Dzięki dwukomponentowej rękojeści z wysokiej jakości tworzywa sztucznego umieszczonej obok szyny, która umożliwia stosowanie ścisku 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

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](http://www.bessey.de)



Dystrybutor: