

Svěrka s převodem GearKlamp



BESSEY představuje světovou novinku, svěrku GearKlamp GK: Svěrka, která zajišťuje upnutí, funguje dokonale i v nejužších prostorech. Dokonce je možné ji použít i na místech, která byla dříve nedostupná nebo pro jiné upínací nástroje obtížně přístupná.

Nepřekonatelně kompaktní v designu

Svěrka s převodem GearKlamp je nesmírně flexibilní a použitelná dokonce i za velice úzkých prostorových poměrů:

- díky patentově přihlášené mechanice, která odděluje rukojeť od vřetene a polohuje ji kolem vodící tyče
- díky křížové prizmě na horním dílu pro bezpečné držení obých, ostrých a hranatých dílů



Ergonomická v použití

Tato svěrka, v níž je ukryto velké množství know-how z oblasti upínací techniky, sbírá u uživatelů plusové body za komfort:

- díky vysoce kvalitní dvousložkové plastové rukojeti pro bezpečnější manipulaci
- díky tlačítku pro rychloposuv, které slouží k rychlému přestavení třmenového sběrače
- díky výkyvné přitlačné desce za účelem docílení precizního slícování s obrobkem

Silná z hlediska techniky

Vývoj byl zaměřen rovněž na dodržení příslibu kvality od společnosti BESSEY, a proto svěrka s převodem přesvědčuje i v otázce dlouhé životnosti:

- díky použití prvotřídních materiálů, jako je polyamid vyztužený skelnými vlákny v případě horního a dolního dílu a zušlechťená a černěná ocel v případě vodící tyče s dutým profilem
- díky plastovému tělesu třmenového sběrače je hnací mechanika chráněna před prachem a třískami



Utahování v omezeném prostoru může vést k problémům při použití klasických šroubových a pákových svěrek, protože poloha rukojeti v dané poloze neumožňuje upnutí.

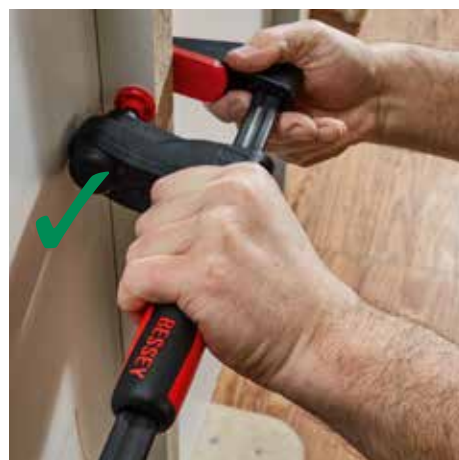


Riziko poškození výrobku a zranění se zvyšuje při použití upínacích nástrojů s vyčnívajícími součástmi v omezeném pracovním prostoru.



Upnutí v uzavřeném prostoru není, s ohledem na polohu rukojeti klasických šroubových a pákových svěrek často možné, protože rukojeť nelze ovládat.

Nová svěrka GearKlamp GK značky BESSEY vám zaručí pohodlnou manipulaci – bez dalších pomůcek, bez ergonomických omezení, bez rizika poškození výrobku nebo bez rizika případného zranění



Svěrka s převodem GearKlamp GK



Objednací číslo	Rozpětí	Vyložení	Vodící profilovaná tyč	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	kg	Ks	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	0,94	6	



- Okolo vodící tyče polohovaná vysoce kvalitní dvousložková plastová rukojeť pro použití svěrky v nejužším prostoru
- Upínací síla do 2 000 N
- Trapézové závitové vřeteno s lehkým chodem s výkyvnou přitlačnou deskou
- Tlačítko pro rychloposuv, které slouží k rychlému přestavení kluzného ramene



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

Více informací na
www.bessey.de



Váš prodejce:

TECHNOVIS
UPÍNACIA A STRIHACIA TECHNICKA

- ☎ +421 905 259 208
- ✉ info@technovis.sk
- 📍 Lazová 1051/15, Pata
- 🌐 www.technovis.sk