



Značkové výrobky BESSEY jsou vyrobeny nejen pro danou chvíli, ale vydrží dlouhodobou zátěž. Tím se svěrky odlišují již několik desetiletí a získávají individuální náskok v kvalitě oproti podobným konkurenčním výrobkům. Svěrky se tradičně vyrábějí z nejkvalitnějších materiálů. Od originální přesné oceli z vlastní firemní tažírny, přes díly z polyamidu zesíleného skelnými vlákny až po díly z hořčíkové slitiny. Veškeré detaily komponentů jsou testovány zkušenými techniky a vývojovými pracovníky. Mimořádně se zde vyplácí používání nejmodernějších kontrolních postupů, zkušebních metod a speciálně vyvinutého software. Důsledně se prověřuje funkčnost a výdrž silně zatěžovaných dílů. To je důležité především s ohledem na Vás jako zákazníka, který s nářadím denně pracuje. Mimoto Vám vždy ručíme za dokonalou ergonomii, bezpečnost a snadnost obsluhy.

Svěrka s převodem GearKlamp

Světová novinka



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 obličejů, ostrých a hranatých dílů

Ergonomické 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

Silný 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 zušlechtněná a brunovaná ocel v případě vodící tyče s dutým profilem
- díky plastovému tělesu třmenového sběrače je hnací mechanika chráněna před prachem a třískami



- okolo vodící tyče polohovaná vysoce kvalitní dvousložková plastová rukojeť pro použití svěrky v nejužším prostoru
- **upínací síla do 2 000 N**
- trápězové závitové vřeteno s lehkým chodem s výkyvnou přitlačnou deskou
- tlačítko pro rychloposuv, které slouží k rychlému přestavení třmenového sběrače
- zabaleno metodou skin-blister (SB)

název	← a → mm	← b → mm	← x → mm	kg	balení ks	MJ	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	C	N
GK15	150	60	25 x 12	0,62	6	ks	610,00	23,600	C	N
GK30	300	60	25 x 12	0,73	6	ks	660,00	25,600	C	N
GK45	450	60	25 x 12	0,84	6	ks	710,00	27,500	C	N
GK60	600	60	25 x 12	0,95	6	ks	760,00	29,500	C	N