

Svěrky s manipulačním ramenem

Upínání a rozpínání ve stísněném prostoru



Nejlépe se hodící pro zvláště obtížné práce

S originální svěrkou s manipulačním ramenem firmy BESSEY můžete upínat a rozpínat na velmi těsném prostoru. Jak v těsných otvorech, tak na krátkých přesazích. To je možné díky jedinečné

upínací a rozpínací mechanice, která je umístěna za profilovanou tyčí. Mimoto se originální svěrka s manipulačním ramenem firmy BESSEY vyznačuje svou robustní konstrukcí. Díky tomu se nejvíce hodí pro zvláště obtížné práce, jakými jsou například svářecí a montážní práce!

Svěrka s manipulačním ramenem GRA – speciálně vyvinutá pro svářecí a montážní práce na nepřístupných místech.



Výhody na první pohled:

1 Nejvyšší stabilita

Z jednoho kusu kované pevné rameno s vytvarovanou přitlačnou deskou je ze zušlechtěného a pozinkovaného materiálu, tudíž vysoce zatížitelné a odolné vůči zkroucení. Optimalizovaný tvar profilu nyní dovoluje větší vyložení při stejné stabilitě.

2 Vnější upínací rukojeť

Tato rukojeť se nachází za profilovanou tyčí svěrky. Je určena speciálně na upínání a rozpínání obtížně přístupných obrobků.

3 Speciální prismatická přitlačná deska

Stabilní přitlačná deska je vyrobena z kvalitní litiny a je výkyvná do 30°. Prisma se ideálně hodí k upínání a rozpírání kulatých nebo hranatých obrobků.

4 Demontovatelná koncová pojistka

Koncový zajišťovací šroub je demontovatelný – pro rychlé přestavení kluzného ramene na funkci rozpírání.



Svěrka s manipulačním ramenem GRA

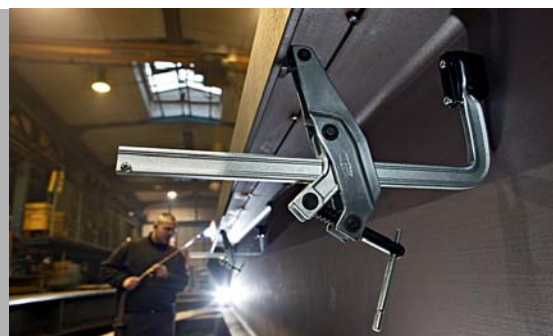


| № | <a> | | <x> | ⚖ | 📦 | V2 |
|-----------|------|-----|---------|------|----|----|
| | mm | mm | mm | kg | Ks | |
| GRA30-12 | 300 | 120 | 28 x 11 | 2,44 | 5 | |
| GRA60-12 | 600 | 120 | 28 x 11 | 3,06 | 5 | |
| GRA100-12 | 1000 | 120 | 28 x 11 | 3,83 | 5 | |

Tlačný trn GRD (2 kusy/sáček)



| № | ⚖ | 📦 | V2 |
|-----|------|----|----|
| | kg | Ks | |
| GRD | 0,66 | 10 | |



- Upínací síla až 7 500 N
- Venku ležící vřetena chráněná proti odstříku při sváření
- Volný přístup do pracovní oblasti

- Rozpírání zvnitřku ven
- Rovná upínací plocha
- Drážka tvaru V k upínání kulatých a oválných obrobků