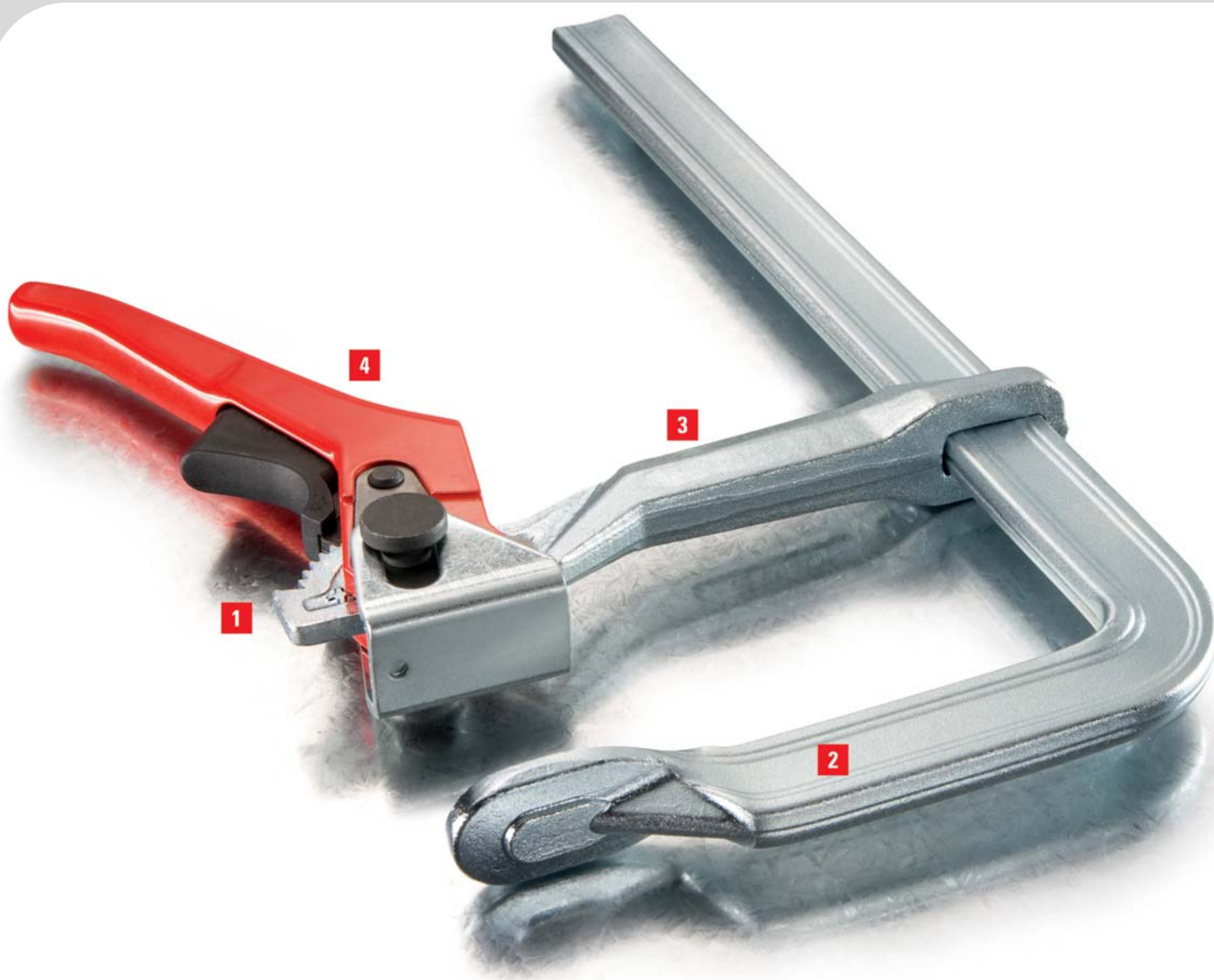


Rychlá, bezpečná, silná



Výhody na první pohled:

1 Bezpečný rastrovací mechanismus

Rastrovací mechanismus zabezpečuje uměřené a rychlé upínání bez vibrací. Excentr, který je zvláště odolný proti opotřebení, zaručuje dlouhou životnost.

2 Vysoký stupeň stability

Optimalizovaný profil vodící tyče a pevného ramene s větší silovou rezervou navíc umožňuje rovnomerný nárůst upínací síly, zejména při plném využití rozpetí. Pevné rameno a přítlačná deska jsou vyrobeny z jednoho kusu, zušlechtěny a tím odolné vůči zkřivení.

3 Kluzné rameno

Kluzné rameno s ozubením je výkovkem ze zušlechtěné oceli a odolává i největšímu zatížení. Má mimořádně dlouhou životnost.

4 Ergonomická upínací a uvolňovací páčka

Napínací páka s nanesenou práškovou vrstvou je speciálně ergonomicky tvarovaná. Uvolňovací páka s plastovým opláštěním a s ochranou proti sklouznutí umožňuje bezpečné zadržení při uvolnění svěrky.

Pákové svěrky



NOVÉ

Páková svěrka Synchron-Lock GHSY



| № | ← a → | ← b → | ← x → | ⚖ | 📦 | VB0002 |
|-----------|-------|-------|---------|------|----|--------|
| | mm | mm | mm | kg | Ks | |
| GHSY25-12 | 250 | 120 | 28 x 11 | 2,18 | 10 | |
| GHSY30-12 | 300 | 120 | 28 x 11 | 2,24 | 10 | |
| GHSY40-12 | 400 | 120 | 28 x 11 | 2,60 | 10 | |
| GHSY60-12 | 600 | 120 | 28 x 11 | 3,00 | 5 | |

- **Větší silová rezerva** díky optimalizovanému kolejničovému profilu pro rovnomerný nárůst upínací síly, zejména v případech plného využití rozpětí
- **Snadné uvolnění** v každé poloze prostřednictvím dvou vypínacích mechanismů
- **Rychlá** – až 5 x rychlejší než běžné svěrky
- **Bezpečná** – imunní vůči vibracím
- **Pevná** – upínací síla až 8 500 N



NOVÉ

Páková svěrka GH



| № | ← a → | ← b → | ← x → | ⚖ | 📦 | VB0002 |
|---------|-------|-------|------------|------|----|--------|
| | mm | mm | mm | kg | Ks | |
| GH12 | 120 | 60 | 15 x 6 | 0,49 | 10 | |
| GH16 | 160 | 80 | 17,5 x 6,8 | 0,64 | 10 | |
| GH20-8 | 200 | 80 | 17,5 x 6,8 | 0,68 | 10 | |
| GH20 | 200 | 100 | 22 x 8,5 | 1,10 | 10 | |
| GH25-10 | 250 | 100 | 22 x 8,5 | 1,20 | 10 | |
| GH30-10 | 300 | 100 | 22 x 8,5 | 1,25 | 10 | |
| GH40-10 | 400 | 100 | 22 x 8,5 | 1,40 | 10 | |
| GH50-10 | 500 | 100 | 22 x 8,5 | 1,50 | 10 | |
| GH25 | 250 | 120 | 24,5 x 9,5 | 1,44 | 10 | |
| GH30-12 | 300 | 120 | 24,5 x 9,5 | 1,51 | 10 | |
| GH40-12 | 400 | 120 | 24,5 x 9,5 | 1,75 | 10 | |
| GH30 | 300 | 140 | 28 x 11 | 2,27 | 10 | |
| GH40 | 400 | 120 | 28 x 11 | 2,40 | 10 | |
| GH50 | 500 | 120 | 28 x 11 | 2,61 | 5 | |
| GH60 | 600 | 120 | 28 x 11 | 2,83 | 5 | |
| GH80 | 800 | 120 | 28 x 11 | 3,58 | 5 | |
| GH100 | 1000 | 120 | 28 x 11 | 4,06 | 5 | |



- **Větší silová rezerva** díky optimalizovanému kolejničovému profilu pro rovnomerný nárůst upínací síly, zejména v případech plného využití rozpětí
- **Uvolňovací páčka** s ochranou proti sklouznutí prstu
- **Rychlá** – až 5 x rychlejší než u běžné svěrky
- **Bezpečná** – imunní vůči vibracím
- **Pevná** – upínací síla až 8 500 N



Páková svěrka SGHS, těžká



| № | ← a → | ← b → | ← x → | ⚖ | 📦 | VB0002 |
|---------|-------|-------|---------|------|----|--------|
| | mm | mm | mm | kg | Ks | |
| SG-25HS | 250 | 140 | 30 x 15 | 3,05 | 5 | |
| SG-50HS | 500 | 140 | 30 x 15 | 3,83 | 5 | |

- **Těžké provedení**
- **Rychlá** – až 5 x rychlejší než běžné svěrky
- **Bezpečná** – imunní vůči vibracím
- **Pevná** – upínací síla až 9 500 N