

► Sada kluzných kladiv pro vnitřní vyťahovák a vyťahovák jehlových ložísek



Provedení:

- Slouží k bezkontaktnímu a šetrnému vyťahování ložísek atd.
- Zabráňuje poškození ložiska v důsledku působení tlaku
- Lze je používat i při nedostatku místa, protože nevyžadují žádnou opěrnou plochu
- Pro vytažení ložiska pomocí kluzného kladiva je vždy zapotřebí vnitřní vyťahovák, konstrukční řady 21
- Přípravek s kluzným kladivem lze používat všude tam, kde se závitové kolíky šroubují přímo do stahovaných dílů
- Vyťahovaný díl se vyrazí zatlučením kluzného prvku
- Ergonomicky tvarovaný, masivní kluzný prvek zajišťuje optimální přenos síly
- Při zatlučení tyč kluzného kladiva zajede kompletně do kluzného prvku, takže nemůže dojít k přiskřípnutí nebo odření ruky
- Závitové kolíky jsou vyměnitelné
- Délka úderu 220 mm
- V plastovém kufru

Použití:

Pro vyťahování vnitřních kuličkových ložísek, vnějších kroužků kuličkových ložísek a pouzder.
Pro vyťahování dílů s centrickými závitovými otvory, např. kuželových a válcových kolíků.

| Č. výt. | 590882 10dílná (RG 5972) | Obsah |
|----------|--------------------------------|---|
| KS-22-01 | 131,70 | M3 M4 M5 M6 M8 M10 KS-22-01-GH = M12 pozinkováno: M7 M10 15 - 16G |

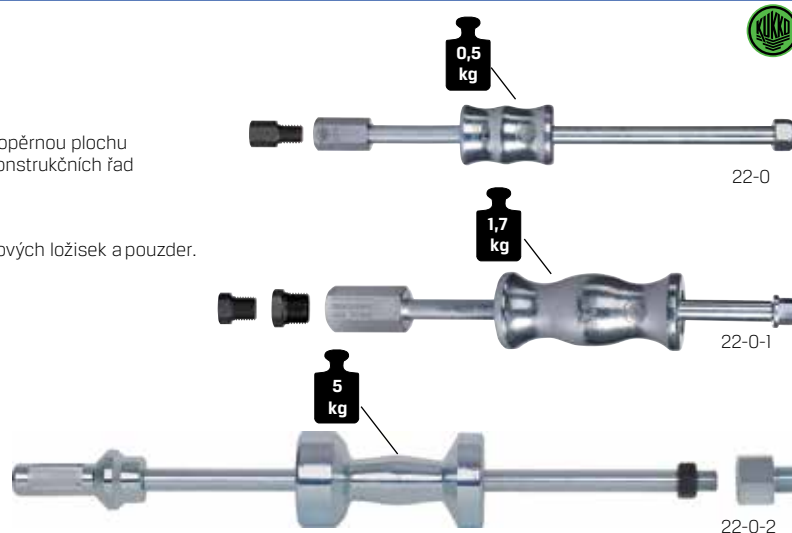
► Kluzné kladivo pozinkované

Provedení:

- Slouží k bezkontaktnímu a šetrnému vyťahování ložísek atd.
- Zabráňuje vzniku otlaků na ložisku
- Lze je používat i při nedostatku místa, protože nevyžaduje žádnou opěrnou plochu
- Aby bylo možné vytáhnout ložisko, je zapotřebí vnitřní vyťahovák konstrukčních řad 21 nebo 21-E - lze jej kombinovat i se závitovými adaptéry

Použití:

Pro vyťahování vnitřních kuličkových ložísek, vnějších kroužků kuličkových ložísek a pouzder.



| Č. výt. | 590883 (RG 5972) | Hmotnost kg |
|---------|---------------------|----------------|
| 22-0 | 60,00 | 0,7 |
| 22-0-1 | 132,00 | 2,5 |
| 22-0-2 | 246,00 | 6,5 |

► Stahovák s přenosem síly, samostředící

Provedení:

- Komfortní koncept dvou a tříramenných stahováků s automatickým upínáním
- Automatické zajištění a automatické centrování při zachování velmi kompaktní konstrukce
- Díky integrovanému přenosu síly s pružinovým mechanismem se upínací síla zvětšuje přímo úměrně ke stahovací síle
- Pružinový efekt a kompaktní tvar umožňují stahování i na obtížně přístupných místech



| Č. výt. | 590885 dvou- ramenný (RG 5972) | Upínací šířka mm | Upínací hloubka mm | Č. výt. | 590885 tříramen- ný (RG 5972) | Upínací šířka mm | Upínací hloubka mm |
|---------|---|---------------------|--------------------------|---------|--|---------------------|--------------------------|
| 482-2 | 57,90 | 85 | 90 | 483-2 | 80,85 | 85 | 90 |
| 482-3 | 109,50 | 150 | 150 | 483-3 | 129,60 | 150 | 150 |

► Stahovák s otočnými stahovacími háky

Provedení:

- Typ 41-0/42-0:** Miniaturní modely ve velmi robustním provedení s šestihlannými vřetení.
- Typ 41-1/42-2:** malé, praktické modely pro elektroinstalaci v automobilech, bateriové svorky, jemnou mechaniku, elektrodliny atd.
- Typ 41-3/42-5:** se stahovacími háky ve standardních délkách

| Č. výt. | 590886 dvou- ramenný (RG 5972) | Upínací šířka mm | Upínací hloubka mm |
|---------|---|------------------------|--------------------------|
| 41-0 | 28,50 | 60 | 40 |
| 41-1 | 28,50 | 65 | 65 |
| 41-2 | 32,70 | 80 | 80 |
| 41-3 | 63,90 | 90 | 120 |
| 41-4 | 65,70 | 130 | 160 |
| 41-5 | 122,30 | 180 | 200 |



| Č. výt. | 590886 tříramen- ný (RG 5972) | Upínací šířka mm | Upínací hloubka mm |
|---------|--|------------------------|--------------------------|
| 42-0 | 38,10 | 60 | 40 |
| 42-1 | 38,10 | 65 | 65 |
| 42-2 | 45,60 | 80 | 80 |
| 42-3 | 87,30 | 90 | 120 |
| 42-4 | 139,20 | 130 | 160 |
| 42-5 | 158,10 | 180 | 200 |

