

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY DĚROVACÍCH KLEŠTÍ

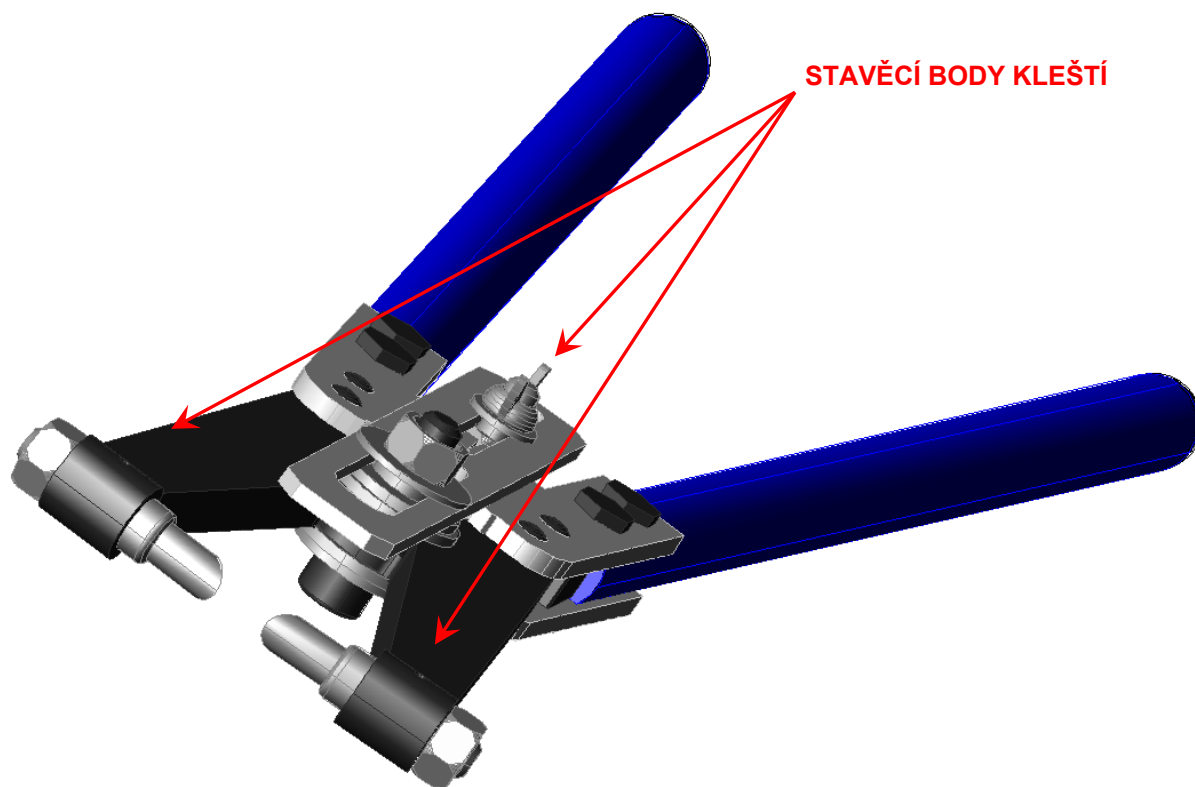
1. Kleště jsou určeny pouze pro děrování trapézových plechů do síly stěny 1,2 mm.
2. Neprosthívávat v místě přeplátování dvou trapézových plechů.
3. Každé děrovací kleště jsou z výroby seřizeny a odzkoušeny. **NEUPRAVOVAT !!!**
(NEUTAHOVAT ANI NEPOVOLOVAT)
4. Neupravovat tvar a úhel nastavení prostřihávacích hrotů.
5. Neprodlužovat nebo jakýmkoliv způsobem nastavovat páky děrovacích kleští.

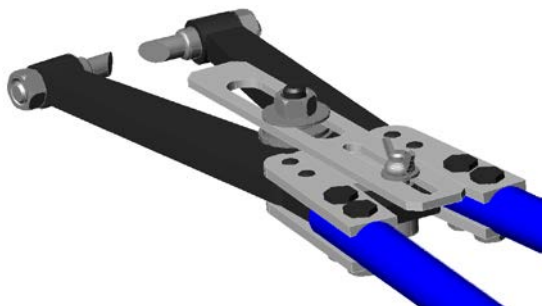
ÚDRŽBA:

1. převodový mechanismus je třeba udržovat v čistotě
2. v případě opotřebení (otupení) prostřihávacích hrotů je nutno hroty vyměnit za nové, popřípadě nabrousit do původního tvaru a úhlu (výrobce nedoporučuje).

STAVĚCÍ BODY:

1. Stavěcí otvor slouží pouze pro správné usazení prostřihávacích hrotů při jejich výměně (viz. nastavení hrotů z výroby)
2. Křídllová matice slouží pro nastavení dorazu výšky prostřihu otvorů v trapézovém plechu.





TECHNICKÉ PARAMETRY:

| Objednací číslo: | Název: | Balení: | Jednotka: | Hmotnost: |
|------------------|----------------------------|---------|-----------|-----------|
| 22100005 | Kleště na trapézové plechy | 1 | ks | 3,153 kg |
| 22200012 | Náhradní hroty | 1 | pár | 0,108 kg |

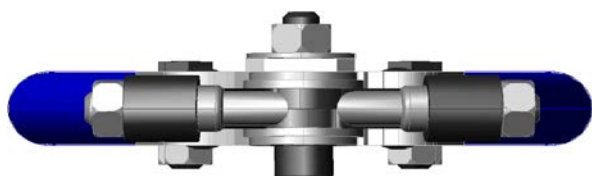
- a) maximální délka rozevření (vzdálenost mezi hroty) kleští = 110 mm
- b) průměr prostřihávacího hrotu kleští = 10 mm
- c) průměr stavěcího otvoru pro usazování hrotů = 4 mm
- d) pracovní délka dorazu výšky prostřihu otvorů v trapézovém plechu = 0 až 70 mm
- e) celková délka kleští = 720 mm

ZÁRUČNÍ DOBA:

Záruční doba děrovacích kleští je 24 měsíců od data prodeje. Záruční doba se nevztahuje na opotřebení pracovních částí kleští, tj. otupení prostřihávacích hrotů.

V případě nefunkčnosti v době záruky si výrobce podmiňuje pro případ uznání reklamace doručit kleště k reklamačnímu řízení. Reklamací nelze uplatnit v případě porušení některého z ustanovení výše uvedených.

Čelní pohled



Zadní pohled

