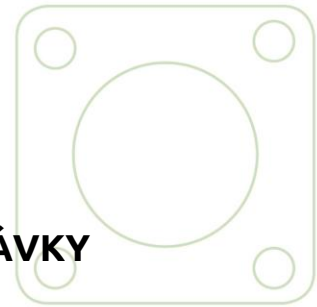


Sada vytahováků ucpávek - 76795

Obsah balení:

Pružný vytahovák: 160mm, 220mm, 300mm po 2kusech
Pevný vytahovák: 230mm pr. 3.5mm, 5.0mm, 8.0mm po 1 kuse
Náhradní hrot korkový: S/M/L po 2 kusech
Náhradní hrot vrutový: S/M/L po 1 kuse
Klíč: 1 ks
Vše v plastovém boxu.





Montážní návod a pokyny pro montáž: TĚSNÍCÍ UCPÁVKY

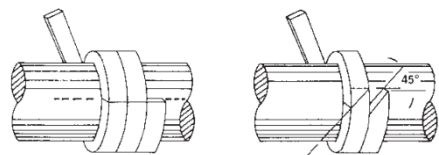
Správná montáž ucpávek má velký význam pro zaručení dobré funkce a dlouhé životnosti.

1. Starou ucpávku vyjměte pomocí vytahováku z ucpávkového prostoru. Tento prostor důkladně vyčistěte.
2. Hřídel (vřeteno, pístnici) zkontrolujte, zda není příliš opotřebená. Vůle mezi hřídelí a tělesem musí být minimální, aby nedošlo k vytažení těsniva štěrbinou. Max. šířka štěrbiny mezi hřídelí (vřetenem, pístnicí) a tělesem nesmí překročit hodnotu $0,03 \times s$ (s - šířka ucpávky). Max. házivost nemá překročit hodnotu $0,001 \times d$ (d - průměr vřetena nebo hřídele).
3. Nařežte ucpávky kolmým nebo šikmým řezem na správnou délku (viz. obrázky) a ve tvaru kroužku vložte pootočené o 180° nebo 90° do ucpávkového prostoru.
4. Použijte řezačku ucpávky, nebo umístěte ucpávku kolem hřídele, popř. trnu specifikovaného průměru.
5. Výpočet délky ucpávky pro kroužek - délka ucpávky se vypočte ze vzorce:

$$L = (D + d) \times k \times \pi / 2$$

L - délka rozvinutého kroužku; D - průměr ucpávkové komory;

Hodnoty koeficientu „k“	
průměr vřetene d (mm)	k
do 60	1,1
60 – 100	1,07
více než 100	1,04



d - průměr vřetene (hřídele, pístnice); k - koeficient

