

# Nastavitelné ouškové spony 159

Doporučeno pro  
trh s náhradními díly CVJ



Brašna Pair Bag 159

## Výhody

### Možnost volby polohy sevření:

svorku lze nastavit na několik jmenovitých průměrů

### Verze s háčkem uvnitř:

Dobré těsnění díky propojení pod ouškem a bez nutnosti řezání dalších dílů

### Svorkové ouško:

jednoduchá a rychlá instalace, viditelná deformace je důkazem správného uzavření

### Speciálně tvarované okraje pásů:

snížené riziko poškození upínaných dílů



## Vlastnosti brašny:

- A** Verze s háčkem uvnitř
- B** Dvě svorky na opravu celé CVJ
- C** Sáček se zipem lze použít opakovaně

*Nastavitelné ouškové spony Oetiker 159 jsou speciálně navrženy pro použití v aplikacích, kde jsou vyžadovány univerzální vlastnosti.*

*Materiál: Nerezová ocel,  
materiál č. 1.4301 / UNS S30400*

## Brašna Pair Bag 159



2 položky

### Vlastnosti brašny

- Oprava kompletního CVJ pomocí jediné sady pro různé konce
- Svorky jsou k dispozici v zaoblené formě, bez nutnosti přípravného zaoblení
- Štítek dostupný v mnoha jazycích po naskenování QR kódu

Číslo dílu	Obsah	Nominální průměr
18500270	1	ø 25-50 mm
	1	ø 54-120 mm

Obalová jednotka: 200 pytlů

## Ruční instalační kleště pro ouškové spony Oetiker

- **Kombinované nářadí:** poskytují vysoké svírací síly + nevyžadují velkou sílu rukou pro bezpečné a jednoduché zavření + prvotřídní kvalita + jeden nástroj zvládne širokou škálu ouškových spon
- **Kleště na spony s bočními čelistmi:** umožňují přístup k instalaci svorek v místech, kde se kleště se standardní konfigurací nedostanou
- **Široké rukojeti ze dvou materiálů:** distribuují tlak vyvíjený rukou + snižují riziko zranění v důsledku opakovaného pohybu
- **Běžné rovné rukojeti:** snadno se přizpůsobí konfiguraci svorky a použití
- **Zakřivené rukojeti:** ergonomičtější provedení + lepší úchop + ocenění je menší ruce



HIP 2000 | 496 – Standardní čelisti, rovné rukojeti



HIP 2000 | 499 – Boční čelisti, zahnuté rukojeti