

## Urządzenia do mikroperforacji (jeże)



Mikroperforacja (*pinpricking*) to nakłucia warstwy zewnętrznej węża zapobiegające tworzeniu się bąbli pod warstwą zewnętrzną w wyniku przenikania cząsteczek gazu przez materiał w dłuższym okresie eksploatacji. Mikroperforacja jest zalecana w szczególności dla gazów pod wyższym ciśnieniem i w okolicach okuć. Mikroperforacja wykonywana jest fabrycznie lub przy wykonywaniu kompletnych przewodów.



ZC-PRPPT1

### PRP PT1

Małe, lekkie i poręczne narzędzie do mikroperforacji zewnętrznej warstwy węża o średnicy do 2". Umożliwia dokonanie mikroperforacji w bardzo szybki sposób zwłaszcza w sytuacji kiedy mamy ograniczony dostęp do węża. Idealne narzędzie do węża termoplastycznych.

- wymiary: 260x45x30 mm,
- masa 0,6 kg.



HY-9017-00-00

### PINPRICKING

Ręczne urządzenie do mikroperforacji zewnętrznej warstwy węża w zakresie średnic od 3/16" do 2". Rozstaw rolek regulowany jest nakrętką przy pomocy klucza.

- możliwość zamontowania na stole warsztatowym lub w imadle,
- rozstaw rolek od 10 mm do 70 mm,
- wymiary: 160x170x410 mm,
- masa 12 kg.



OP-PRT-1080

### PRT 1080

Ręczne urządzenie do mikroperforacji zewnętrznej warstwy węża w zakresie średnic od 3/8" do 3". Rozstaw rolek regulowany jest za pomocą korby.

- możliwość zamontowania na stole warsztatowym, w imadle lub przykręcenia do podstawy,
- rozstaw rolek od 10 mm do 80 mm,
- wymiary: 170x170x475 mm,
- masa 11 kg.