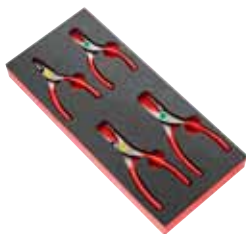


## ▣ **MODM.PCSN** Moduł 4 szczypiec do pierścieni osadczycy na wkładce piankowej



- Do pierścieni osadczycy o średnicy 10-25, 12-25, 18-60 mm.
  - 177A.13 (10-25) - 177A.18 (18-60) - szczypki proste - pierścienie osadczycy zewnętrzne.
  - 179A.13 (12-25) - 179A.18: (18-60) - szczypki proste - pierścienie osadczycy wewnętrzne.
  - wkładka piankowa PM.MODPCSN.
- Masa: 0,700 kg.

## Narzędzia do pobijania

### ▣ **MODM.MI1** Moduł narzędzi do pobijania na wkładce piankowej



- 200H.40: młotek „francuski” z drewna hikorowego 40 mm.
  - 208A.32CBA: pobijak.
  - 263.20: przecinak.
  - 256.6: punktak precyzyjny 6 mm.
  - 248.4-5-6 mm: 3 wybijaki długie.
  - wkładka piankowa PM.MODMI1.
- Masa: 1,800 kg.

### ▣ **MODM.MI6** Moduł narzędzi do pobijania na wkładce piankowej



- 200C.40: młotek „francuski” kompozytowy 40 mm.
  - 208A.32CBA: pobijak stalowy 32 mm.
  - 256.6: punktak precyzyjny 6 mm.
  - 263.G19: przecinak w osłonie 190 mm.
  - 249.G 4-5-6 mm: wybijaki w osłonie.
  - wkładka piankowa PM.MODMI6.
- Masa: 2,150 kg.

### ▣ **MODM.MI3** Moduł narzędzi do pobijania na wkładce piankowej



- 205H.100: młotek DIN z drewna hikorowego.
  - 208A.32CBA: pobijak.
  - 263.20: przecinak.
  - 256.6: punktak precyzyjny 6 mm.
  - 248. 4-5-6 mm: 3 wybijaki długie.
  - wkładka piankowa PM.MODMI3
- Masa: 1,800 kg.

### ▣ **MODM.MI7** Moduł piankowy narzędzi do pobijania, młotek typu DIN



- Zawiera:
- 205C.50: młotek DIN kompozytowy 500G.
  - 208A.32CBA: pobijak stalowy 32 mm.
  - 256.6: punktak precyzyjny 6 mm.
  - 263.18: przecinak.
  - 248. 4-5-6 mm: 3 wybijaki długie.
  - wkładka piankowa PM.MODMI7.
- Masa: 1,700 kg.