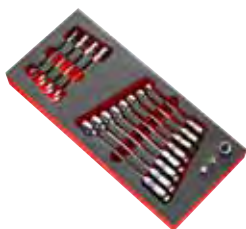


## ▣ MODM.467FJ12 Moduł 12 kluczy oczkowo płaskich przegubowych grzechotkowych i adapterów na wkładce piankowej



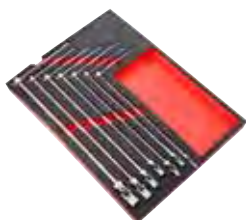
- 467F. 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm.
  - 3 łączniki: nasadki 1/4" 1/2", końcówki 1/4".
  - wkładka piankowa PM.MOD467FJ12.
- Masa: 1,710 kg.

## ▣ MODM.75 Moduł 13 kluczy fajkowych przelotowych OGV® 6-kątnych na wkładce piankowej



- 75. 7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19.
  - wkładka piankowa PM.MOD75.
- Masa: 2,690 kg.

## ▣ MODM.99B Moduł 7 kluczy długich z przegubem od 7 do 19 mm na wkładce piankowej



- Zawiera:
  - 99C. 7-8-10-11-13-17-19.
  - wkładka piankowa PM.MOD99B.
- Masa: 3,500 kg.

### Nasadki

## ▣ MODM.R1A Moduł nasadek 6-kątnych 1/4" - klucze trzpieniowe i końcówki metryczne na wkładce piankowej



- R.161: grzechotka 1/4" „na docisk dłonią”.
  - R.209 et R.215: przedłużacze 55 i 150 mm.
  - R.235: nasadka uchwyt do końcówek.
  - R.236A: uchwyt oprawiany 1/4" - 158 mm.
  - R.240A: przegub uniwersalny 1/4".
  - R.120A: rękojeść przesuwana 1/4".
  - R.5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.
- Końcówki:
- z nacięciem 4,5-6,5-8 mm.- Phillips 1-2-3 .- Pozidriv 1-2-3 .
  - 3-4-5-6-7 mm .- 15-20-25-30-40.
  - 83SH.JP9: klucze trzpieniowe od 1,5 do 10 mm.
- wkładka piankowa PM.MODR1A.
- Masa: 1,095 kg.

## ▣ MODM.RL1 Moduł nasadek 6-kątnych 1/4" - klucze trzpieniowe i końcówki metryczne na wkładce piankowej



- RL.161: grzechotka.
- R.209-R.215: przedłużacze.
- R.240A: przegub uniwersalny.
- R.120A: rękojeść przesuwana.
- R.235: nasadka 1/4" uchwyt do końcówek.
- R.236A: uchwyt osadzany.
- Nasadki R.5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14.
- Końcówka uchwyt do nasadek ECR.
- 83SH.JP9, 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10.
- PZ 1-2-3, PH 1-2-3, z nacięciem 4,5-6,5, HEX 3-4-5-6-7, Torx T15-20-25-30-40.
- wkładka piankowa PM.MODR1A.