

MOD.R3 Moduł nasadek 1/4" calowych

- R.161: grzechotka 1/4" „na docisk dlonią”.
 - R.209 - R.215: przedłużacze 55 i 150 mm.
 - R.236A: uchwyt osadzany 158 mm.
 - R.240A: przegub uniwersalny 1/4".
 - R.120A: rękojeść przesuwna 1/4".
 - R.3/16-7/32-1/4-9/32-5/16-11/32-3/8-13/32-7/16-1/2 i R.235 : Nasadki.
 - 82H. 1/4 - 1/8 - 3/8 - 3/16 - 3/32 - 5/16 - 5/32 - 5/64 - 7/32 - 9/64: klucze trzpieniowe krótkie.
 - Końcówki:
 - Nacięcie Torsion 4.5, 6.5 i 8.
 - 6-kątne 1/8 - 5/32 - 3/16 - 7/32.
 - Pozidriv 1 i 2.
 - Wkładka PL.603.
- Masa: 0,950 kg.

MOD.R5 Moduł nasadek 1/4", klucze trzpieniowe, klucze TORX® i końcówki.
XL

- R.161: grzechotka 1/4" „na docisk dlonią”.
 - R.209-R.215: przedłużacze 55 i 150 mm.
 - R.236A: uchwyt osadzany 158 mm.
 - R.240A: przegub uniwersalny 1/4".
 - R.120A: rękojeść przesuwna 1/4".
 - 83SH.JPA: etui 9 kluczy trzpieniowych z kulką (1.5-2-2.5-3-4-5-6-7-8-10 mm).
 - 89S.JP8 : etui 8 kluczy TORX® z kulką (10-15-20-25-27-30-45).
 - R. 5.5 do 14 mm i R.235 (nasadka uchwyt do końcówek).
 - Końcówki:
 - Nacięcie 6.5 - 8.
 - 6-kątne 3-4-5-6-7 mm.
 - Resistortx® 10-15-20-25-30-40 .
 - Phillips® 1-2-3 .
 - Pozidriv® 1 i 2.
 - Wkładka XL PL.658.
- Masa: 1,413 kg.

MOD.HLA Moduł nasadek długich 6-kątnych

- J.HLA 7-8-9-10-11mm: 3/8".
 - S.HLA 12-13-14-15 - 16-17-18-19mm: 1/2".
 - Wkładka PL.609.
- Masa: 1,600 kg.

MOD.J1 Moduł J1 nasadek 6-kątnych 3/8"

- J.161: grzechotka 3/8" „na docisk dlonią”.
 - J240A: przegub uniwersalny 3/8".
 - J.120A: rękojeść przesuwna 3/8".
 - J.215 i J.210: 2 przedłużacze 125 i 250 mm.
 - J.H 8 do 19 - 21 - 22 mm.
 - Wkładka PL.322A.
- Masa: 1,800 kg.