

KOFER ALATA

- 113 kom alata

Art.br. WK113

- sastoji se od:
 - 13 nasadnih ključeva $\frac{1}{4}$ " (4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm)
 - 16 nasadnih ključeva $\frac{1}{2}$ " (11-12-13-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-27-30-32 mm)
 - 2 nasadna ključa/duga $\frac{1}{2}$ " (16-21 mm)
 - 13 okasto vilastih ključeva (7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-19-22 mm)
 - 3 produžetka $\frac{1}{4}$ " (50-100-150 mm)
 - 2 produžetka $\frac{1}{2}$ " (125-250 mm)
 - 2 čegrtaljke $\frac{1}{4}$ " – $\frac{1}{2}$ "
 - 1 nasadni nosač $\frac{1}{4}$ "
 - 2 klizna produžetka $\frac{1}{4}$ " – $\frac{1}{2}$ "
 - 2 zglobna nastavka $\frac{1}{4}$ " – $\frac{1}{2}$ "
 - 10 imbus ključeva/ dugi (1,5-2-2,5-3-4-5-5,5-6-8-10 mm)
 - 1 set nasadnih bitc ključeva
 - 1 bitc nosač $\frac{1}{4}$ "
 - 6 plosnih odvijača (3x75-3,5x100-4x100-5x125-5,5x150-8x170 mm)
 - 2 krstasta odvijača (PH1x80-PH2-100 mm)
 - 1 skalper za zamjenskim nožem
 - 1 kombinirke 210 mm
 - 1 sječice 190 mm
 - 1 bravarski čekić 300 g
 - 1 držaljke 250 mm
 - 1 vodoinstalaterska kliješta 250 mm
 - 1 špic kliješta 210 mm



SET ALATA

- 154 kom alata
- Krom-vanadijum
- plastični kofer dimenzije 460x460x100 mm

Art.br. SSKOMBI154

- sastoji se od:
 - 10 imbusa (1,2-2-2,5-3-4-5-6-7-8-10 mm)
 - 12 okasto vilastih ključeva sa čegrtaljkom (8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm)
 - 4 nasadna ključa/duga $\frac{1}{2}$ " (10-12-13-14 mm)
 - 4 nasadna ključa $\frac{1}{2}$ "-alu (17-19-21-22 mm)
 - 2 nasadna ključa/vanjski toreks $\frac{1}{2}$ " (E22-E24)
 - 2 produžetka $\frac{1}{2}$ " (125-250 mm)
 - 3 ključa za svijećice $\frac{1}{2}$ " (16-18-21 mm)
 - 1 zglobni nastavak $\frac{1}{2}$ "
 - 1 reducir $\frac{1}{2}$ " – $\frac{3}{8}$ "
 - 12 nasadnih ključeva $\frac{3}{8}$ " (8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm)
 - 7 nasadnih ključeva/dugi $\frac{3}{8}$ " (11-12-13-14-15-16-17 mm)
 - 7 nasadnih ključeva $\frac{3}{8}$ " za vanjski toreks (E10-E11-E12-E14-E16-E18-E20)
 - 7 nasadnih ključeva $\frac{3}{8}$ " imbus (3-4-5-6-7-8-10)
 - 3 nasadna ključa $\frac{3}{8}$ " + plosni bitc (5,5-7-8)
 - 3 nasadna ključa $\frac{3}{8}$ " + Philips bitc (PH1-PH2-PH3)
 - 3 nasadna ključa $\frac{3}{8}$ " + Pozidrive bitc (PZ1-PZ2-PZ3)
 - 8 nasadnih ključeva $\frac{3}{8}$ " za unutrašnji toreks (T20-T25-T24-T30-T40-T45-T50-T55)
 - 8 nasadnih ključeva $\frac{3}{8}$ ", zvijezdasti (5-6-8-10-12)
 - 2 prudežetka $\frac{3}{8}$ " (75-200 mm)
 - 1 zglobni nastavak $\frac{3}{8}$ "
 - 1 uvećavač $\frac{3}{8}$ " – $\frac{1}{2}$ "
 - 13 nasadnih ključeva $\frac{1}{4}$ " (4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm)
 - 7 nasadnih ključeva $\frac{1}{4}$ " / dugi (4-5-6-7-8-9-10 mm)
 - 5 nasadnih ključeva/vanjski toreks $\frac{1}{2}$ " (E4-E5-E6-E7-E8)

- 7 bitc nastavaka za unutrašnji toreks (T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40)
- 2 produžetka $\frac{1}{4}$ " (50-100 mm)
- 1 zglobni nastavak $\frac{1}{4}$ "
- 1 klizni produžetak $\frac{1}{4}$ "
- 1 nasadni nosač $\frac{1}{4}$ "
- 1 bitc adapter
- 1 adapter za nasadne ključeve $\frac{1}{4}$ "
- 3 čegrtaljke ($\frac{1}{4}$ " – $\frac{1}{2}$ " – $\frac{3}{8}$ ")



SET ALATA

- 70 kom alata
- Krom-vanadijum
- plastični kofer dimenzije 350x250x75 mm

Art.br. SSKOMBI

- sastoji se od:
 - 12 nasadnih ključeva $\frac{1}{4}$ " (4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13 mm)
 - 8 nasadnih ključeva $\frac{1}{4}$ " / dugi (6-7-8-9-10-11-12-13 mm)
 - 17 nasadnih ključeva $\frac{1}{2}$ " (10-11-12-13-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-27-30-32 mm)
 - 4 nasadna ključa/duga $\frac{1}{2}$ " (14-15-17-19 mm)
 - 5 nasadnih ključeva $\frac{1}{4}$ " + imbus bitc (3-4-5-6-8)
 - 6 nasadnih ključeva $\frac{1}{4}$ " + toreks bitc (T10-T15-T20-T25-T30-T40)
 - 3 nasadna ključa $\frac{1}{4}$ " + plosni bitc (4-5,5-6,5)
 - 2 nasadna ključa $\frac{1}{4}$ " + Pozidrive bitc (PZ1-PZ2)
 - 2 nasadna ključa $\frac{1}{4}$ " + Philips bitc (PH1-PH2)
 - 2 produžetka $\frac{1}{4}$ " (50-112 mm)
 - 2 produžetka $\frac{1}{2}$ " (125-250 mm)
 - 2 ključa za svijećice $\frac{1}{2}$ " (16-21 mm)
 - 1 nastavak za klizni produžetak $\frac{1}{2}$ " 43 mm
 - 1 nasadni nosač 150 mm
 - 2 čegrtaljke ($\frac{1}{4}$ " - $\frac{1}{2}$ ")
 - 2 klizna produžetka ($\frac{1}{4}$ " - $\frac{1}{2}$ ")

