

184.J2 Zestaw narzędzi dla mechanika w saszetce



- Zawiera:
 - 1 szczypce nastawne: 170A.
 - 1 szczypce 2-pozycyjne: 186.7CPG.
 - 1 szczypce tnące boczne: 192.18G.
 - 1 szczypce półokrągłe: 193.16G.
 - Dostarczany w saszetce N.38A-4B, wym. (dł. x szer. x wys.):
 - 260 x 100 x 50 mm.
- Masa: 985 g.

184.J3CPE Zestaw narzędzi „utrzymanie ruchu” w saszetce



- Zawiera 12 narzędzi:
 - 1 szczypce nastawne z blokadą: 181A.25CPE.
 - 1 szczypce uniwersalne: 187.18CPE.
 - 1 szczypce tnące boczne: 192.18CPE.
 - 1 szczypce tnące czołowe: 190.20CPE.
 - 1 szczypce płaskie: 188.16CPE.
 - 1 szczypce z końcówkami półokrągłymi, proste: 185.20CPE.
 - 1 szczypce z końcówkami półokrągłymi, zagięte: 195.20CPE.
 - 1 wkrętak do wkrętów z rowkiem: AN4X100.
 - 1 wkrętak do wkrętów z rowkiem: AWH6,5X150.
 - 1 wkrętak do wkrętów z rowkiem: ANF6,5X150.
 - 1 wkrętak do wkrętów Phillips®: ANP1X100.
 - 1 wkrętak do wkrętów Phillips®: ANP2X125.
 - Dostarczany w saszetce N.38A-12C.
- Masa: 2,200 kg

184.J4CPE Zestaw dla elektromechaników w saszetce



- Zawiera 10 narzędzi:
 - 1 szczypce uniwersalne: 187.18CPE.
 - 1 szczypce tnące boczne: 391.16CPE.
 - 1 szczypce do zdejmowania izolacji: 194.17CPE.
 - 1 szczypce z końcówkami okrągłymi: 189.17CPE.
 - 1 szczypce półokrągłe: 195.20CPE.
 - 1 szczypce z końcówkami płaskimi: 188.16CPE.
 - 3 wkrętaki do wkrętów z rowkiem izolowane 1000 V:
 - A2,5X75VE - A3,5X100VE - A5,5X125VE.
 - 1 klucz nastawny: 113A.8C.
 - Dostarczany w saszetce N.38A-10C.
- Masa: 1,700 kg.