

### ▣ 184.J2 Composition "mécanicien" en trousse



- Comprenant :
  - 1 pince multiprise : 170A.
  - 1 pince à 2 positions : 186.7CPG.
  - 1 pince coupante diagonale : 192.18G.
  - 1 pince à becs 1/2 ronds : 193.16G.
- Livrée en trousse N.38A-4B, dim. (L. x l. x H.) : 260 x 100 x 50 mm.
- Poids : 985 g.

### ▣ 184.J3CPE Composition "maintenance" en trousse



- Comprenant 12 outils :
  - 1 pince multiprise à verrouillage : 181A.25CPE.
  - 1 pince universelle : 187.18CPE.
  - 1 pince coupante diagonale : 192.18CPE.
  - 1 pince coupante devant : 190.20CPE.
  - 1 pince plate : 188.16CPE.
  - 1 pince à becs demi-ronds droits : 185.20CPE.
  - 1 pince à becs demi-ronds coudés : 195.20CPE.
  - 1 tournevis pour vis à fente : AN4X100.
  - 1 tournevis pour vis à fente : AWH6,5X150.
  - 1 tournevis pour vis à fente : ANF6,5X150.
  - 1 tournevis empreinte Phillips® : ANP1X100.
  - 1 tournevis empreinte Phillips® : ANP2X125.
- Livrée en trousse N.38A-12C.
- Poids : 2,200 kg

### ▣ 184.J4CPE Composition "électromécanicien" en trousse



- Comprenant 10 outils :
  - 1 pince universelle : 187.18CPE.
  - 1 pince coupante diagonale : 391.16CPE.
  - 1 pince à dénuder : 194.17CPE.
  - 1 pince à becs ronds : 189.17CPE.
  - 1 pince à becs 1/2 ronds : 195.20CPE.
  - 1 pince à becs plats : 188.16CPE.
  - 3 tournevis pour vis à fente, isolés 1000 V : A2,5X75VE - A3,5X100VE - A5,5X125VE.
  - 1 clé à molette : 113A.8C.
- Livrée en trousse N.38A-10C.
- Poids : 1,700 kg.