


411 utensili Automotive inclusi nella cassettera.

Caratteristiche della cassettera:

- 8 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera
- 6 cassetti altezza 70 mm
- 2 cassetti altezza 140 mm
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa

		art.
	024004008	2400

- n. 18 **42**: chiavi combinate 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 mm
- n. 7 **90**: chiavi poligonali curve 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 mm
- n. 1 **123Q1/4**: adattatore a sgancio rapido 1/4" per chiavi a cricchetto 10 mm
- n. 1 **123Q3/8**: adattatore a sgancio rapido 3/8" per chiavi a cricchetto 13 mm
- n. 1 **123Q1/2**: adattatore a sgancio rapido 1/2" per chiavi a cricchetto 19 mm
- n. 12 **142**: chiavi combinate a cricchetto reversibile
- n. 1 **1048N**: pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
- n. 1 **1128BMX**: forbici per elettricisti lame diritte
- n. 1 **1032**: pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori \varnothing 180 mm
- n. 1 **1034**: pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori \varnothing 170 mm
- n. 1 **1036**: pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi \bullet 175 mm
- n. 1 **1038**: pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi \bullet 175 mm
- n. 2 **1052**: pinza autobloccante 190-240 mm
- n. 1 **1082GBM**: tronchesi a taglienti diagonali, finitura industriale ζ 160 mm
- n. 1 **1098**: tenaglie per cementisti 220 mm
- n. 1 **1150GBM**: pinze universali a grande effetto, finitura industriale \equiv 180 mm
- n. 1 **1166GBM**: pinze a becchi mezzotondi lunghissimi, dritti zigrinati, impugnatura bimatrimiale, finitura industriale \bullet 200 mm
- n. 1 **1168GBM**: pinze a becchi mezzotondi lunghissimi, piegati zigrinati, impugnatura bimatrimiale, finitura industriale \bullet 200 mm
- n. 19 **410MIX/SEL19**:
- n. 100 **861/C100**: Per avvitatori manuali, elettrici e pneumatici $\odot \otimes \oplus \oplus \ominus \oplus \oplus \oplus \oplus$
- n. 7 **862F/A7**: \odot 5,5-6-7-8-10-12-13 mm
- n. 16 **862XP/A16**: Inserti Impact $\oplus \oplus \oplus \oplus$ \odot PH2(x2) - PH3 - PZ2(x2) - PZ3 - T20 - T25(x2) - T30(x2) - T40(x2) - 4 - 5 - 6 mm
- n. 4 **1972/K20V-13BMC**:

