

- realizzata in polipropilene antiurto

585x393x92 mm - 9 kg



020510200 art. 2051N

- n. 8 **42:** chiavi combinate 7 - 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm
- n. 3 **55AS:** 3/8x7/16 - 1/2x9/16 - 5/8x11/16"
- n. 9 **96/SC9:** chiavi maschio esagonale piegate $\odot \odot 1,5 \div 10$ mm
- n. 1 **111:** chiave regolabile a rullino 200 mm
- n. 6 **920A:** chiavi a bussola esagonali 1/2" $\odot \odot 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19$ mm
- n. 5 **920AS:** chiavi a bussola poligonali $\square 1/2"$ $\odot \odot 7/16 - 1/2 - 9/16 - 11/16 - 7/8"$
- n. 1 **920/22:** prolunga - 1/2" 255 mm - $\square 1/2 - \blacksquare 1/2$
- n. 1 **920/25:** snodo 1/2" $\square 1/2 - \blacksquare 1/2$
- n. 1 **920/42:** quadro maschio 1/2" con spina scorrevole $\blacksquare 1/2$
- n. 1 **920/55:** cricchetto reversibile 1/2" $\otimes \blacksquare 1/2$
- n. 2 **956C:** chiavi a bussola per candele $\odot \square 1/2 - 16 - 20,8$ mm
- n. 1 **1048:** pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
- n. 1 **1084BM:** tronchesi a grande effetto taglienti diagonali $\square 160$ mm
- n. 1 **1128BMX:** forbici per elettricisti lame diritte 145 mm
- n. 1 **1150BM:** pinza universale 180 mm
- n. 1 **1166BM:** pinza a becchi mezzotondi diritti $\bullet 160$ mm
- n. 4 **1201:** giravite lama piatta $\bullet \bullet 3 \times 75 - 4 \times 100 - 5,5 \times 150 - 6,5 \times 150$ mm
- n. 2 **1202:** giravite Phillips® $\oplus \oplus \text{PH}1 \times 80 - \text{PH}2 \times 100$ mm
- n. 1 **1390:** mazzuola con battenti in materiale plastico $\varnothing 35$ mm
- n. 1 **1490/2:** chiave a nastro per filtri olio \varnothing max 240 mm
- n. 1 **1737:** spazzola fili d'ottone 145 mm
- n. 1 **1778X:**
- n. 1 **1995 WD40:** 400 ml
- n. 1 **1639NS-N:** nastro isolante 25m