

Terugslagveer RX

Bestelnr.	Omschrijving	Gewicht
		g
52.22.08.57	Terugslagveer voor RX-tangen 5 stuks in plastic zakje	5

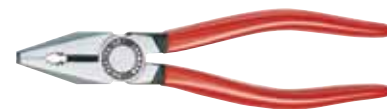


Vanas sourcing

Combinatietangen

- volgens DIN ISO 5746
- met zijsnijder
- hardheid snijkanten: ca. 60 HRC

Bestelnr.	Omschrijving
Kop gepolijst, met rode kunststof handgreep	
00.11.81.17	Tang, Combinatietang, gepolijst, kunststof Handgreep Uitvoering 1, L 140 mm
00.11.82.18	Tang, Combinatietang, gepolijste Kop, Uitvoering 1, L 160 mm
00.11.83.19	Tang, Combinatietang, gepolijst, kunststof Handgreep Uitvoering 1, L 180 mm
00.11.84.20	Tang, Combinatietang, gepolijste Kop, Uitvoering 1, L 200 mm
00.11.85.21	Tang, Combinatietang, Knipex, gepolijsteKop, Uitvoering 1, L 250 mm
Kop gepolijst, met zware rode kunststof handgreep	
00.11.86.22	Tang, Combinatietang, gepolijst, kunststof Handgreep Uitvoering 2, L 160 mm
00.11.87.23	Tang, Combinatietang, gepolijste Kop, Uitvoering 2, L 180 mm
00.11.88.24	Tang, Combinatietang, gepolijste Kop, Uitvoering 2, L 200 mm
Kop verchroomd, met zware transparante kunststof handgreep	
00.11.89.25	Tang, Combinatietang, Knipex, verchroomde Kop, L 140 mm
00.11.90.26	Tang, Combinatietang, Knipex, verchroomde Kop, L 160 mm
00.11.91.27	Tang, Combinatietang, verchroomd, kunststof Handgreep Uitvoering 5, L 180 mm
00.11.92.28	Tang, Combinatietang, verchroomd, kunststof Handgreep Uitvoering 5, L 200 mm
Kop verchroomd, met 1000 V hulsisolatie	
00.11.93.29	Tang, Combinatietang, verchroomd, Hulsisolatie 1000V, L 160 mm
00.11.94.30	Tang, Combinatietang, verchroomd, Hulsisolatie 1000V, L 180 mm
00.11.95.31	Tang, Combinatietang, verchroomd, Hulsisolatie 1000V, L 200 mm
Kop verchroomd, met 1000 V dompelisolatie	
00.11.96.32	Tang, Combinatietang, verchroomd, Dompelisolatie 1000V, L 160 mm
00.11.97.33	Tang, Combinatietang, verchroomd, Dompelisolatie 1000V, L 180 mm
00.11.98.34	Tang, Combinatietang, verchroomd, Dompelisolatie 1000V, L 200 mm
00.11.99.35	Tang, Combinatietang, Knipex, verchroomde Kop, Dompelisolatie 1000V, L 250 mm



Kracht-combinatietangen

- volgens DIN ISO 5746
- met zijsnijder voor alle draadsoorten, ook verenstaaldraad
- voor zeer zwaar gebruik
- hardheid snijkanten ca. 63 HRC

Bestelnr.	Omschrijving
Kop gepolijst, met rode kunststof handgreep	
00.12.00.36	Tang, Kracht-Combinatietang, gepolijsteKop, Uitvoering 1, L 180 mm
00.12.01.37	Tang, Kracht-Combinatietang, gepolijsteKop, Uitvoering 1, L 200 mm
00.12.02.38	Tang, Kracht-Combinatietang, gepolijsteKop, Uitvoering 1, L 225 mm
Kop gepolijst, met zware rode kunststof handgreep	
00.12.03.39	Tang, Kracht-Combinatietang, gepolijsteKop, Uitvoering 2, L 180 mm
00.12.04.40	Tang, Kracht-Combinatietang, gepolijsteKop, Uitvoering 2, L 200 mm
00.12.05.41	Tang, Kracht-Combinatietang, gepolijsteKop, Uitvoering 2, L 225 mm
Kop verchroomd, met zware transparante kunststof handgreep	
00.12.06.42	Tang, Kracht-Combinatietang, verchroomdeKop, L 180 mm
00.12.07.43	Tang, Kracht-Combinatietang, verchroomdeKop, L 200 mm
00.12.08.44	Tang, Kracht-Combinatietang, verchroomdeKop, L 225 mm
Kop verchroomd, met 1000 V hulsisolatie	
00.12.09.45	Tang, Kracht-Combinatietang, verchroomdeKop, Hulsisolatie 1000V, L 180 mm
00.12.10.46	Tang, Kracht-Combinatietang, verchroomdeKop, Hulsisolatie 1000V, L 200 mm
00.12.11.47	Tang, Kracht-Combinatietang, verchroomdeKop, Hulsisolatie 1000V, L 225 mm
Kop verchroomd, met 1000 V dompelisolatie	
00.12.12.48	Tang, Kracht-Combinatietang, verchroomdeKop, Dompelisolatie 1000V, L 200 mm
00.12.13.49	Tang, Kracht-Combinatietang, verchroomdeKop, Dompelisolatie 1000V, L 225 mm

