

Aktion! Uni-Allzweckschrauben im Eimer



Best.Nr.:	Artikel	Art.Nr.	Maße	Stück/ Eimer	EAN
981SG100	Uni-Allzweckschr. G VZ. Eimer	112044075	4 x 40	1000	4009146341516
981SG102	Uni-Allzweckschr. G VZ. Eimer	1120156075	5 x 60	400	4009146341554
981SG103	Uni-Allzweckschr. G VZ. Eimer	1120145075	4 x 50	500	4009146341523
981SG104	Uni-Allzweckschr. G VZ. Eimer	11201455075	4,5 x 50	500	4009146341530
981SG105	Uni-Allzweckschr. G VZ. Eimer	11201610075	6 x 100	150	4009146349475
981SG106	Uni-Allzweckschr. G VZ. Eimer	11201456075	4,5 x 60	500	4009146341547
981SG107	Uni-Allzweckschr. G VZ. Eimer	1120158075	5 x 80	300	4009146341561
981SG108	Uni-Allzweckschr. G VZ. Eimer	1120167075	6 x 70	250	4009146349451
981SG109	Uni-Allzweckschr. G VZ. Eimer	1120168075	6 x 80	200	4009146349468
744SG030	Nageldübel vormontiert	9059053075	5 x 30	100	4009146175906
744SG041	Nageldübel vormontiert	9059064075	6 x 40	100	4009146152600
744SG050	Nageldübel vormontiert	9059055075	5 x 50	100	4009146175920
744SG061	Nageldübel vormontiert	9059066075	6 x 60	100	4009146152617
744SW006	Dübel Schr. D. 3,5 - 5 mm, Bohr-D. 6 mm	905616	6 mm	100	4009146313599
744SW008	Dübel Schr. D. 5 - 6 mm, Bohr-D. 8 mm	905816	8 mm	100	4009146313605
981SG200	Schnellbauschr. Phosph. FG PHIL.	1890393515	3,9 x 35	1000	4009146133074

Best.Nr.:	Artikel	Art.Nr.	Maße	Stück	EAN
948SW901	HSS-Bohrer-Sortiment	11195713875	1-10,5 mm	1	4009146365314

Inhalt - HSS Bohrer

DIN338	1,0 mm	62581075	5 Stück
DIN338	2,0 mm	62582075	5 Stück
DIN338	3,0 mm	62583075	5 Stück
DIN338	4,0 mm	62584075	5 Stück
DIN338	5,0 mm	62585075	5 Stück
DIN338	6,0 mm	62586075	5 Stück
DIN338	7,0 mm	62587075	3 Stück
DIN338	8,0 mm	62588075	3 Stück
DIN338	9,0 mm	62589075	2 Stück
DIN338	10,0 mm	625810075	1 Stück
DIN338	10,5 mm	625810575	1 Stück
DIN338	9,5 mm	62589575	2 Stück
DIN338	8,5 mm	62588575	3 Stück
DIN338	7,5 mm	62587575	3 Stück
DIN338	6,5 mm	62586575	5 Stück
DIN338	5,5 mm	62585575	5 Stück
DIN338	4,5 mm	62584575	5 Stück
DIN338	3,5 mm	62583575	5 Stück
DIN338	2,5 mm	62582575	5 Stück
DIN338	1,5 mm	62581575	5 Stück

