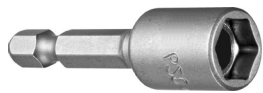




Nutsetter nach DIN 7424 – mit Sechskantantrieb E 6.3 *



Antrieb E 6,3 – Sechskant

Modell	Best.-Nr.	SW	L mm	L1 mm	D1 mm	VE
E6.3-NR4.5-50	117210	4,5	50	3,0	7,7	5
E6.3-NR5-50	117211	5	50	4,0	8,4	5
E6.3-NR5.5-50	117212	5,5	50	4,0	9,0	5
E6.3-NR6-50	117213	6	50	4,5	10,0	5
E6.3-NR1/4-50	117222	1/4"	50	5,0	10,0	5
E6.3-NR7-50	117214	7	50	5,0	11,0	5
E6.3-NR8-50	117215	8	50	6,0	13,0	5
E6.3-NR9-50	117216	9	50	7,0	14,0	5
E6.3-NR3/8-50	117223	3/8"	50	7,0	14,2	5
E6.3-NR10-50	117217	10	50	7,0	14,2	5
E6.3-NR11-50	117218	11	50	8,0	16,0	5
E6.3-NR12-50	117219	12	50	8,0	17,0	5
E6.3-NR13-50	117220	13	50	8,0	18,0	5
E6.3-NR14-50	117221	14	50	9,0	19,0	5
E6.3-NR4-55	117050	4	55	4,5	8	5
E6.3-NR6-55	117052	6	55	4,5	10	5
E6.3-NR7-55	117053	7	55	5,0	11	5
E6.3-NR8-55	117054	8	55	5,0	12	5
E6.3-NR10-55	117056	10	55	6,5	14	5
E6.3-NR4.5-65	117410	4,5	65	3,0	7,7	5
E6.3-NR5-65	117411	5	65	4,0	8,4	5
E6.3-NR5.5-65	117412	5,5	65	4,0	9,0	5
E6.3-NR6-65	117413	6	65	5,0	5,2	5
E6.3-NR1/4-65	117421	1/4"	65	5,0	5,2	5
E6.3-NR7-65	117414	7	65	5,0	11,5	5
E6.3-NR8-65	117415	8	65	6,0	12,7	5
E6.3-NR3/8-65	117422	3/8"	65	7,0	14,5	5
E6.3-NR10-65	117417	10	65	7,0	16,0	5
E6.3-NR13-65	117420	13	65	8,0	18,0	5
E6.3-NR6-75	117430	6	75	4,5	5,0	5
E6.3-NR7-75	117431	7	75	4,5	11,0	5
E6.3-NR8-75	117432	8	75	4,5	12,0	5
E6.3-NR10-75	117434	10	75	5,5	14,0	5
E6.3-NR12-75	117436	12	75	5,5	17,0	5
E6.3-NR13-75	117437	13	75	5,5	18,0	5
E6.3-NR14-75	117438	14	75	5,5	19,0	5
E6.3-NR12-200	117442	12	200	5,5	17,0	–
E6.3-NR14-200	117444	14	200	5,5	19,0	–

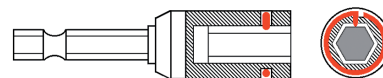
Antrieb E 6,3 – Sechskant mit Klemmfeder

Modell	Best.-Nr.	SW	L mm	L1 mm	D1 mm	VE
E6.3-NRKF7-50	117610	7	50	5,2	13	5
E6.3-NRKF8-50	117611	8	50	5,2	14	5
E6.3-NRKF3/8-50	117614	3/8"	50	5,2	16	5
E6.3-NRKF10-50	117612	10	50	5,2	16	5



Funktionsprinzip der Klemmfeder

Um nicht magnetisierbare Schrauben – z.B. Nirosta – beim Verschrauben sicher im Werkzeug festzuhalten, wird die benötigte Klemmwirkung durch eine Stahlfeder mit verrundeter Spitze aufgebracht. Durch die Verrundung der andrückenden Federspitze wird die Beschädigung einer aufgetragenen Beschichtung – z.B. Farbe bei Fassadenschrauben – vermieden.



Antrieb E 6,3 – Sechsrund Torx® E

Modell	Best.-Nr.	TX #	L mm	L1 mm	D1 mm	VE
E6.3-NRE4-50	117450	E4	50	3,5	6,5	5
E6.3-NRE5-50	117451	E5	50	4,1	7,7	5
E6.3-NRE6-50	117452	E6	50	4,3	8,7	5
E6.3-NRE8-50	117453	E8	50	6,0	9,7	5
E6.3-NRE10-50	117454	E10	50	7,0	12,2	5

