

## Kształty elementów dokręcających i przypisane rozmiary narzędzi

## Klucze z nasadką sześciokątną i sześciokarbową



Gwint	Standard					
	DIN 912 ISO 4762 DIN 6912	DIN 7984	DIN 7991	DIN 913/914 DIN 915/916 ISO 4026/4027 ISO 4028/4029	ISO 7379	ISO 7380
M1,4	1,3	–	–	0,7	–	–
M1,6	1,5	–	–	0,7	–	–
M2	1,5	–	–	0,9	–	–
M2,5	2	–	1,5	1,3	–	–
M3	2,5	2	2	1,5	–	2
M4	3	2,5	2,5	2	–	2,5
M5	4	3	3	2,5	–	3
M6	5	4	4	3	3	4
M8	6	5	5	4	4	5
M10	8	7	6	5	5	6
M12	10	8	8	6	6	8
M14	12	10	10	6	–	–
M16	14	12	10	8	8	10
M18	14	12	12	10	–	–
M20	17	14	12	10	10	–
M22	17	14	14	12	–	–
M24	19	17	14	12	12	–
M27	19	–	–	–	–	–
M30	22	–	–	–	–	–
M33	24	–	–	–	–	–
M36	27	–	–	–	–	–
M42	32	–	–	–	–	–
M48	36	–	–	–	–	–

Bity wkrętarki/Klucze z nasadką sześciokarbową<sup>1)</sup>

śruby metryczne			wkręty do drewna/wkręty do płyt wiórowych			blachowkręty		
Gwint	Element przenoszący moment obrotowy		średnica nominalna -Ø	Element przenoszący moment obrotowy		Gwint	Element przenoszący moment obrotowy	
M2	T6	X6	3	T10	X10	ST 2,2	–	X6
M2,5	T8	X8	3,5	T15	X15	ST 2,9	–	X10
M3	T10	X10	4	T15	X15	ST 3,5	–	X15
M4	T20	X20	4,5	T25	X25	ST 3,9	–	X15
M5	T25	X25	5	T25	X25	ST 4,2	–	X20
M6	T30	X30	6	T25	X25	ST 4,8	–	X25
M8	T40	X40	7	T30	X30	ST 5,5	–	X25
M10	T50	X50	–	–	–	ST 6,3	–	X30

## Typ klucza z nasadką sześciokarbową:

- T = Torx®
- X = gniazdo sześciokarbowe według ISO 10664

<sup>1)</sup> Wartości orientacyjne opierają się na standardach wyrobu. Specjalne wymagania lub produkty markowe mogą się technicznie od nich różnić.

## Rozmiar klucza dla śrub/nakrętek z łbem sześciokątnym



Gwint	Standard							
	śruby z łbem sześciokątnym/nakrętki					wkrety kołnierzowe z łbem sześciokątnym/śruby		
	DIN	ISO	DIN	ISO	DIN	DIN	DIN/ISO/EN	
	558 601 <b>931</b> <b>933</b> 934 960 961 7990 7968 (571) <sup>1)</sup>	4018 4016 <b>4014</b> <b>4017</b> 4032 8765 8676	6914 6915 7999	7412 7414	561	praca przy dużym obciążeniu 6921	praca przy małym obciążeniu ISO 4162 EN 1662	praca przy dużym obciążeniu EN 1665  sześciokątne nakrętki ISO 4161 EN 1661 EN 1663 EN 1664 DIN 6923 DIN 6926 DIN 6927
M1,6	3,2	-	-	-	-	-	-	-
M2	4	-	-	-	-	-	-	-
M2,5	5	-	-	-	-	-	-	-
M3	5,5	-	-	-	-	-	-	-
M3,5	6	-	-	-	-	-	-	-
M4	7	-	-	-	-	-	-	-
M5	8	-	-	-	-	8	7	8
M6	10	-	-	-	8	10	8	10
M7	11 (12) <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
M8	13	-	-	-	10	13	10	13
M10	17	16	-	-	13	15	13	15 (EN: s = 16)
M12	19	18	22	21	16	16	15 (EN: s = 16)	18
M14	22	21	-	-	-	18	18	21
M16	24	-	27	-	18	21	21	24
M18	27	-	-	-	-	-	-	-
M20	30	-	32	34	24	27	27	30
M22	32	34	36	-	-	-	-	-
M24	36	-	41	-	30	-	-	-
M27	41	-	46	-	-	-	-	-
M30	46	-	50	-	36	-	-	-
M33	50	-	-	-	-	-	-	-
M36	55	-	60	-	46	-	-	-
M39	60	-	-	-	-	-	-	-
M42	65	-	-	-	55	-	-	-
M45	70	-	-	-	-	-	-	-
M48	75	-	-	-	65	-	-	-

<sup>1)</sup> dla wkrętów do drewna