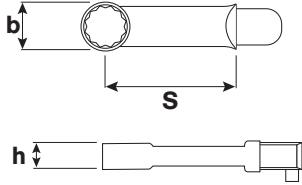


# Końcówki wtykowe

## 732G/10 Końcówka wtykowa oczkowa



Uwaga: zmienione parametry klucza dynamometrycznego (patrz strona 204). Narzędzie charakteryzują te same parametry jak grzechołkę wtykową Nr 725L/5 (patrz strona 183) i narzędzie wtykowe z czopem Nr 734L/5 (patrz strona 184), stal wysokosprawną HPQ®, oksydowana.



Kod	mm	mm	b mm	h mm	S mm	g
58 62 00 07	7	9x12	11,5	6	45	31
58 62 00 08	8	9x12	12,4	6	45	33
58 62 00 09	9	9x12	14	8	45	40
58 62 00 10	10	9x12	15,6	8	45	44
58 62 00 13	13	9x12	19,3	9,2	45	60

## 732aG/10 Końcówka wtykowa oczkowa

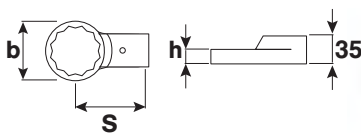


Uwaga: zmienione parametry klucza dynamometrycznego (patrz strona 204). Narzędzie charakteryzują te same parametry jak grzechołkę wtykową Nr 725L/5 (patrz strona 183) i narzędzie wtykowe z czopem Nr 734L/5 (patrz strona 184), stal wysokosprawną HPQ®, oksydowana.

Kod	"	mm	b mm	h mm	S mm	g
58 62 12 16	1/4	9x12	10,4	6	45	28
58 62 12 20	5/16	9x12	12,4	6	45	31
58 62 12 24	3/8	9x12	14,9	8	45	42
58 62 12 28	7/16	9x12	17	8	45	43
58 62 12 32	1/2	9x12	19	9,2	45	58
58 62 12 34	9/16	9x12	21	9,2	45	58
58 62 12 36	5/8	9x12	23	12	45	74

Do montażu i demontażu zespołów napędowych

## 732/80 Końcówka nasadzana oczkowa



Kod	mm	mm	b mm	h mm	S mm	g
58 22 80 24	24	24,5x28	36	15	95	605
58 22 80 27	27	24,5x28	40,5	15	95	610
58 22 80 30	30	24,5x28	46	16	95	630
58 22 80 32	32	24,5x28	49	16	95	635
58 22 80 34	34	24,5x28	52	17	95	650
58 22 80 36	36	24,5x28	54	17	95	650
58 22 80 41	41	24,5x28	61	18	95	675
58 22 80 46	46	24,5x28	66	19	95	720
58 22 80 50	50	24,5x28	75	20	95	803
58 22 80 55	55	24,5x28	84	21	95	889
58 22 80 60	60	24,5x28	93	22	95	995

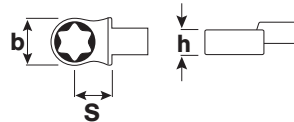
## 732a/80 Końcówka nasadzana oczkowa



Kod	"	mm	b mm	h mm	S mm	g
58 62 80 46	15/16 <sup>1)</sup>	24,5x28	36	14	95	604
58 62 80 50	1 1/16 <sup>1)</sup>	24,5x28	40,5	14	95	608

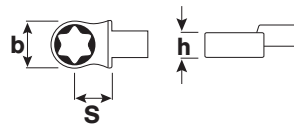
<sup>1)</sup> do sworzni w zespole napędowym (Airbus A320/A321)

## 732TX/10 Końcówka wtykowa typu TORX\*



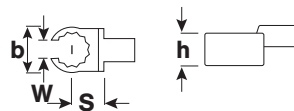
Kod	roz.	mm	b mm	h mm	S mm	g
58 29 10 06	E6	9x12	13	8	17,5	40
58 29 10 08	E8	9x12	14,2	8	17,5	45
58 29 10 10	E10	9x12	17,2	9	17,5	45
58 29 10 12	E12	9x12	18,5	9	17,5	50
58 29 10 14	E14	9x12	21,5	11	17,5	60

## 732TX/40 Końcówka wtykowa typu TORX\*



Kod	roz.	mm	b mm	h mm	S mm	g
58 29 40 14	E14	14x18	22,5	11	25	130
58 29 40 18	E18	14x18	24	11	25	135
58 29 40 20	E20	14x18	29	13	25	150
58 29 40 24	E24	14x18	30,5	13	25	150

## 733/10 Końcówka wtykowa oczkowa otwarta



Kod	mm	mm	b mm	h mm	W mm	S mm	g
58 23 10 10	10	9x12	21,5	11	7,1	17,5	57
58 23 10 11	11	9x12	22,5	11	8,6	17,5	55
58 23 10 12	12	9x12	24,5	12	9	17,5	59
58 23 10 13	13	9x12	26	12	10	17,5	55
58 23 10 14	14	9x12	27	13	11	17,5	60
58 23 10 16	16	9x12	30,5	13	13	17,5	65
58 23 10 17	17	9x12	31,5	13	14	17,5	64
58 23 10 18	18	9x12	33	15	14,8	17,5	74
58 23 10 19	19	9x12	34	15	15,8	17,5	80
58 23 10 21	21	9x12	38,5	15	16,2	20*	88
58 23 10 22	22	9x12	39,5	15	17	20*	92
58 23 10 24	24	9x12	40	15	18	20*	75

\* Uwaga! Zmienione wartości nastawcze w kluczu dynamometrycznym (p. str. 204)