

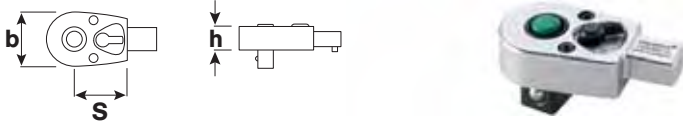
## Końcówki wtykowe do kluczy dynamometrycznych

Wyściowe czopy kwadratowe ■ zgodny z DIN 3120

### 725QR Grzechotka wtykowa QuickRelease



przełączalna, z modułem zatraskowym QuickRelease, rozm. 4: 22 zęby, rozm. 5 do 10: 30 zębów, rozm. 20: 36 zębów.

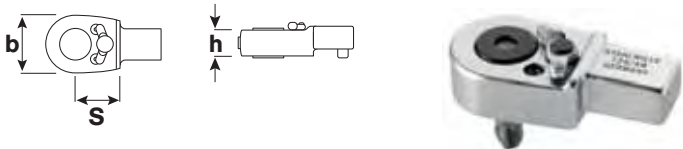


Kod	rozm.	"	mm	b mm	h mm	S mm	M Nm	Δg
58 25 3004	4	1/4	9x12	22	14,5	17,5	40	60
58 25 3005	5	3/8	9x12	29	14,5	28*	100	130
58 25 3010	10	1/2	9x12	29	14,5	28*	100	141
58 25 3020	20	1/2	14x18	41	18	38,5*	200	325

Długotrwałe obciążanie zgodnie z DIN EN ISO 6789:2003. Wartości maksymalne nie mogą być przekroczone jeżeli większe klucze dynamometryczne lub narzędzia są stosowane  
\* Uwaga! Zmienione wartości nastawcze w kluczu dynamometrycznym (p. str. 204).

### 725B Grzechotka wtykowa typu BIT

przełączalna, z wewnętrznym sześciokątem 1/4" lub 5/16", DIN 3126/ISO 1173 D 6,3 lub D8; do bezpośredniego umieszczania końcówek wkrętakowych BIT 1/4" lub 5/16" zewnętrzny sześciokąt C 6,3 lub C 8 (rozm. 4: 22 zęby, rozm. 5: 30 zębów) sześciokąt wewnętrzny ze sprężyną. Bity wkłada się łatwo, są pewnie zablokowane i można je bez problemu wyjąć; także sześciokąty z szerokim rowkiem przystosowane do sprężyny mocującej (Forma E, DIN 3126/ISO 1173). Dostawa bez końcówek typu BIT.

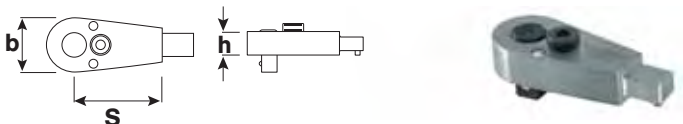


Kod	rozm.	wewn. O"	mm	b mm	h mm	S mm	Δg
58 25 5004	4	1/4	9x12	22	14	17,5	54
58 25 5005	5	5/16	9x12	29	14,5	28*	117

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

### 725L/5 Grzechotka wtykowa

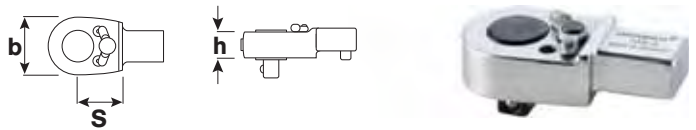
przełączalna, 30 zębów.  
Uwaga: zmienione parametry klucza dynamometrycznego (patrz strona 204). Narzędzie charakteryzują te same parametry jak narzędzie wtykowe oczkowe Nr 732G/10 (patrz strona 186) i narzędzie wtykowe z czopem Nr 734L/5 (patrz strona 184).



Kod	"	mm	b mm	h mm	S mm	Δg
58 15 1005	3/8	9x12	27,5	14,5	45	164

### 725/4 Grzechotka wtykowa

przełączalna, 22 zęby.



Kod	"	mm	b mm	h mm	S mm	M Nm	Δg
58 25 4004	1/4	9x12	22	14,5	17,5	40	62

Długotrwałe obciążanie zgodnie z DIN EN ISO 6789:2003. Wartości maksymalne nie mogą być przekroczone jeżeli większe klucze dynamometryczne lub narzędzia są stosowane

### 735 Grzechotka wtykowa drobnozębowa

o zmiennym kierunku pracy, 60 zębów.

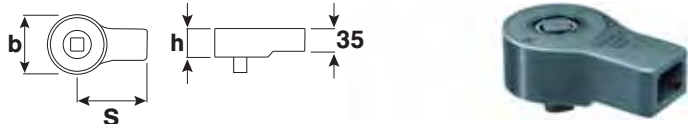


Kod	rozm.	"	mm	b mm	h mm	S mm	M Nm	Δg
58 25 0005	5	3/8	9x12	33	24	17,5	100	155
58 25 0010	10	1/2	9x12	33	24	17,5	100	147
58 25 0020	20	1/2	14x18	43	26	25	300	302
58 25 0040	40	3/4	14x18	50	32	25	400	510
58 25 0065 40HD	40	3/4	14x18	58	36	30*	650	737

Długotrwałe obciążanie zgodnie z DIN EN ISO 6789:2003. Wartości maksymalne nie mogą być przekroczone jeżeli większe klucze dynamometryczne lub narzędzia są stosowane  
\* Uwaga! Zmienione wartości nastawcze w kluczu dynamometrycznym (p. str. 204)

### 735/80 Grzechotka nasadzana

z mechanizmem umożliwiającym przełożenie czopa, niemiecki wzór użytkowy, 30 zębów.



Kod	"	mm	b mm	h mm	S mm	Δg
58 25 0080	3/4	24,5x28	76	43	95	2000

