

KLUCZ NASTAWNY

101.G - Klucze nastawne, rękojeść z dwóch materiałów



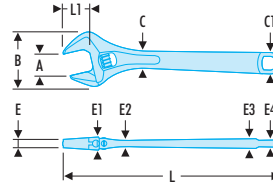
NF ISO 6787, ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.100

- Wersja G z szybką regulacją:
- Oszczędność czasu: łatwa i szybka regulacja ruchomej szczęki na nakrętce za pomocą pokrętki regulacyjnego.

3 etapy:

- Pociągnąć pokrętkę: ruchoma szczeka jest natychmiastowo zwalniana.
- Ręcznie przesunąć ruchomą szczękę, aby wyregulować żądany wymiar.
- W razie potrzeby użyć pokrętki w sposób tradycyjny, aby wykonać precyzyjną regulację.

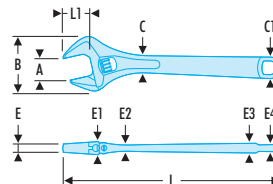
2 do 3 razy szybsze od standardowego klucza nastawnego.



	A [mm]	B [mm]	C x C1 [mm]	E [mm]	E1 [mm]	E3 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
101.8G	33	65,47	18,0 x 29,9	6,7	14,2	22,1	201	250
101.10G	38	75,6	21,0 x 34,8	8,8	16,3	25,0	255	400
101.12G	41	89,3	25,0 x 39,7	10,1	18,5	27,3	301	650
101.15G	50	105,6	28,0 x 42,0	13,4	20,4	27,2	376	1050

101.GR - Klucze nastawne z odwracaną szczęką, rękojeść z dwóch materiałów

- Wersja GR z odwracaną szczęką:
- Wyjątkowa wszechstronność: szczeka ruchoma jest odwracalna. Z jednej strony szczeka jest płaska i umożliwia użycie w sposób tradycyjny, bez uszkodzania obrabianych elementów. Z drugiej strony szczeka ma drobne ząbki umożliwiające mocne dokręcanie rur i innych elementów wymagających dobrego chwytu i przenoszenia wysokiego momentu dokręcania.
- Szczęki o wąskim profilu zapewniające lepszy dostęp.
- Bardzo szerokie rozwarście zapewniające większą wszechstronność.
- Podziałka w mm z jednej strony.
- Wykończenie: korpus chromowany, błyszczący. Rękojeść z dwóch materiałów.



	A [mm]	B [mm]	C x C1 [mm]	E [mm]	E1 [mm]	E3 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
101.8GR	33	65,4	18,0 x 29,9	6,7	14,2	22,1	201	270
101.10GR	38	75,6	21,0 x 34,8	8,8	16,3	25,0	255	440
101.12GR	41	89,3	25,0 x 39,7	10,1	18,5	27,3	301	700
101.15GR	50	105,6	28,0 x 47,0	13,4	20,4	27,2	376	1110



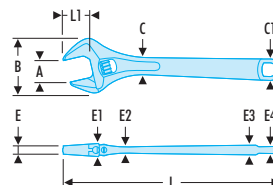
101 - Klucze nastawne, szybka regulacja, metalowa rękojeść



NF ISO 6787, ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.100

- Oszczędność czasu: łatwa i szybka regulacja ruchomej szczęki na nakrętce za pomocą pokrętki regulacyjnego.
 - 3 etapy:
 - Pociągnąć pokrętkę: ruchoma szczeka jest natychmiastowo zwalniana.
 - Ręcznie przesunąć ruchomą szczękę, aby wyregulować żądany wymiar.
 - W razie potrzeby użyć pokrętki w sposób tradycyjny, aby wykonać precyzyjną regulację.
- 2 do 3 razy szybsze od standardowego klucza nastawnego.

- Szczęki o wąskim profilu zapewniające lepszy dostęp.
- Bardzo szerokie rozwarście zapewniające większą wszechstronność.
- Podziałka w mm z jednej strony.
- Wykończenie: korpus chromowany, błyszczący.



	A [mm]	B [mm]	C x C1 [mm]	E [mm]	E1 [mm]	E3 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
101.4	17	37,0	12,0 x 16,3	4,5	9,4	7,7	110	75
101.6	23	48,6	14,0 x 20,0	5,2	11,4	9,8	150	170
101.8	33	65,4	18,0 x 24,0	6,7	14,2	9,9	200	300
101.10	38	75,6	21,0 x 30,0	8,8	16,3	11,0	254	510
101.12	41	89,3	25,0 x 34,0	10,1	18,5	13,0	300	800
101.15	50	105,6	28,0 x 39,0	13,4	20,4	14,9	375	1350
101.18	63	124,1	32,0 x 46,0	15,9	23,0	15,9	450	2000

