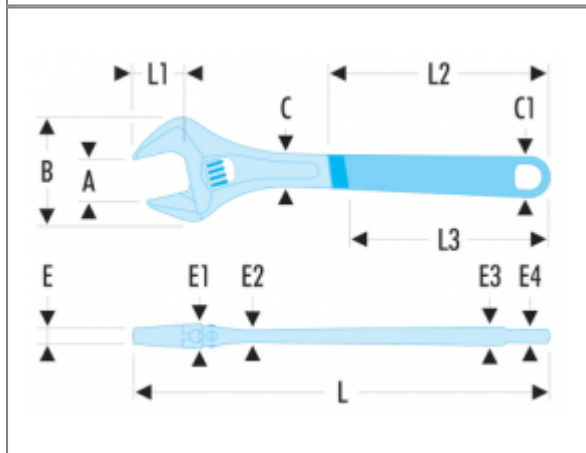


113A.TG - KLUCZE NASTAWNE FOSFORANOWANE W OSŁONIE



Norme :

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

Opis :

- Rękojeść zaokrąglona dla lepszego chwytu w rękę.
- Lepszy dostęp do ślimaka.
- Zmniejszenie grubości: wysmukłe szczęki, lepsza dostępność.
- Szczęka ruchoma, nie przekraczająca rozmiarów główki podczas maksymalnego rozwarcia.
- Wstępne ustawienie szczęk za pomocą podziałki milimetrowej.
- Ślimak: kierunek obrotu w lewo.
- Powierzchnia: Korpus fosforanowany, z rękojeścią z tworzywa sztucznego, główka szlifowana.
- Rozwartość od 4" do 12".
- Model zastrzeżony.

Referencje :

	A [mm]	B [mm]	C x C1 [mm]	C1 [mm]	E [mm]	E1 [mm]	E2 [mm]	E3 [mm]	E4 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	[g]
113A.4TG	13	34,0	11,0 x 18,5	18,5	4,5	9,5	5,0	9,5	6,0	116	13	65,5	65,0	75
113A.6TG	20	45,0	14,8 x 24,0	24,0	5,0	11,8	6,0	12,0	8,0	159	19	90,5	80,0	140
113A.8TG	27	61,5	18,5 x 31,0	31,0	6,5	13,5	9,0	14,5	10,0	209	24	123,0	109,0	310
113A.10TG	30	69,5	21,5 x 36,5	36,5	9,0	15,5	9,5	17,5	12,5	259	29	157,5	140,0	510
113A.12TG	34	80,0	25,0 x 39,5	39,5	10,1	18,0	10,2	19,5	14,0	310	34	189,5	169,5	740