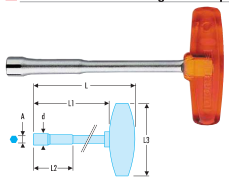
■ 74T - Clés à douilles forgées avec poignée en "T" métriques



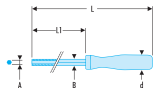
NF ISO 691, ISO 691, DIN ISO 691

- Clés à douilles avec poignée en «T» : permet de passer plus de puissance lors des (des) serrages,
- Douille 6 pans avec débouchage profond pour les filetages longs.
- Corps forgé pour une résistance maximale.
- Dimensions métriques : de 5 à 14 mm.
- Présentation : chromée satinée.

= D	A [mm]	d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	∆∏∆ [g]
74T.5	5	8	160	130	25	85	80
74T.5,5	5,5	9	160	130	30	85	85
74T.6	6	9	160	130	35	85	100
74T.7	7	11	160	130	35	85	115
74T.8	8	12	160	130	50	85	120
74T.9	9	13	160	130	50	85	120
74T.10	10	14	160	130	50	85	125
74T.11	11	16	160	130	50	85	130
74T.12	12	18	160	130	50	85	135
74T.13	13	19	160	130	55	85	135
74T.14	14	20	160	130	55	85	140

■ 94A - Clés emmanchées en tube avec poignée tournevis métriques





- Clés emmanchées en tube avec poignée tournevis : idéal pour les vis avec accès limité en hauteur ou en petite mécanique.
- Corps en tube pour permettre les (des)serrages sur les tiges filetées très longues.
- Dimensions métriques : de 3,2 à 14 mm.
- Présentation : chromée satinée.

= 0	A [mm]	B [mm]	d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	∆T∆ [g]
94A.3,2	3,2	7	25	225	125	70
94A.4	4	7	25	225	125	75
94A.5	5	7	25	225	125	80
94A.5,5	5,5	7	25	225	125	100
94A.6	6	9	28	235	125	110
94A.7	7	9	28	235	125	125
94A.8	8	11	28	235	125	150
94A.9	9	11	28	235	125	160
94A.10	10	13	32	245	125	165
94A.11	11	13	32	245	125	245
94A.12	12	16	39	260	125	260
94A.13	13	16	39	260	125	275
94A.14	14	18	39	260	125	280

■ 94A - Jeux de clés emmanchées en tube métriques



NF ISO 2236, NF ISO 691, ISO 2236, ISO 691, DIN 3125, DIN ISO 691

• Présentation : en trousse.

= 0	A [mm]	Contenant	∆7∆ [kg]
94A.JL9	3,2 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10	Trousse: N-38A-10D	1,150
94A.JE13T	3,2 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14	Trousse: N-38A-14D	2,050