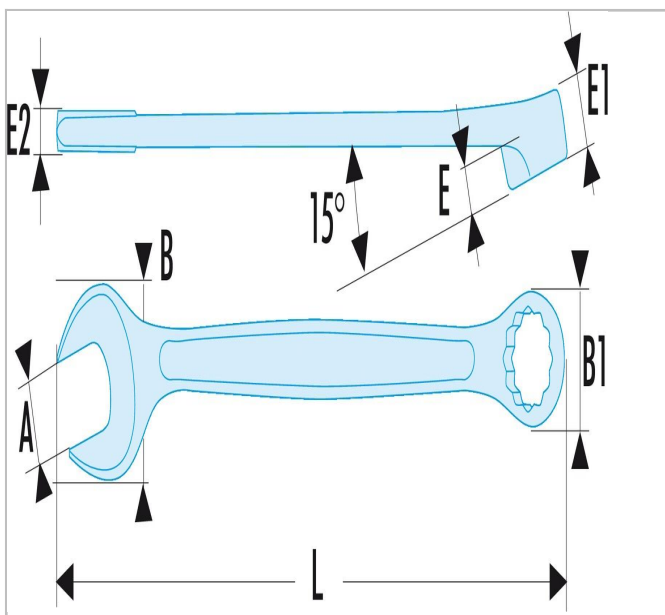


440.SLS- Chiavi combinate metriche



Description:

- Utensili con supporto FACOM SLS che evita i rischi di caduta accidentale.
- La versione cavo scorrevole regolabile, scelta e testata da FACOM, preserva l'ergonomia dell'utensile (chiavi da 8 a 30mm).
- Chiave standard per tutte le applicazioni correnti.
- Alto livello di prestazioni meccaniche unito ad un ingombro ridotto che rispetta gli standard aeronautici.
- Testa ad anello: - Anello inclinato (misura E) progettato per una migliore accessibilità alle viti in serie o incastrate. - Profilo OGV poligonale per un serraggio potente senza rischio di danneggiare il dado. - Testa ad anello inclinata a 15°.
- Testa a forchetta: - Forchetta inclinata a 15°. - Geometria forchetta-impugnatura ottimizzata per un'accessibilità superiore.
- Dimensioni metriche: da 6 a 34 mm.
- Finitura: cromata satinata.

	a [m m]	A [m m]	A []	Length L [mm]	Thickness E [mm]	Thickness E1 [mm]	Spessore E2 [mm]	Testa Larghezza B [mm]	Testa Larghezza B1 [mm]	Peso [Kg]
440.10S LS	10.0	10.0		145.0	4.2	7.6	5,2	23	15	0,065
440.11S LS	11.0	11.0		155.0	4.6	8.1	5,5	24,5	16,9	0,075
440.12S LS	12.0	12.0		162.0	4.4	8.4	5,8	27	18	0,085
440.13S LS	13.0	13.0		170.0	4.8	8.6	6,1	28,7	19,3	0,095
440.14S LS	14.0	14.0		180.0	5.7	9.5	6,4	31	21,1	0,11
440.15S LS	15.0	15.0		185.0	5.9	10.0	6,8	32,6	22,2	0,12
440.16S LS	16.0	16.0		195.0	6.4	10.5	7,3	35,6	23,9	0,14
440.17S LS	17.0	17.0		202.0	6.5	10.9	7,6	37	25,3	0,155
440.18S LS	18.0	18.0		208.0	7.2	11.4	8,1	38,7	26	0,175
440.19S LS	19.0	19.0		216.0	7.2	11.9	8,3	41,2	27,8	0,195
440.21S LS	21.0	21.0		233.0	7.8	12.8	8,8	45,4	30,9	0,23
440.22S LS	22.0	22.0		248.0	8.3	13.3	9	46,9	32,3	0,255
440.23S LS	23.0	23.0		257.0	8.7	13.8	9,3	49	33,6	0,28
440.24S LS	24.0	24.0		267.0	8.9	14.2	9,7	51	35	0,315
440.27S LS	27.0	27.0		295.0	8.9	15.6	10,4	58	39,2	0,4
440.29S LS	29.0	29.0		320.0	10.8	16.6	11,2	63	42	0,5
440.30S LS	30.0	30.0		340.0	11.2	17.1	11,5	65	43,5	0,555
440.32S LS	32.0	32.0		355.0	11.5	18.0	12,5	68	46,1	0,665
440.34S LS	34.0	34.0		390.0	12.8	19.0	13	72	48,9	0,77
440.6SL S	6.0	6.0		115.0	3.1	6.0	3,8	14,1	10	0,045

440.7SLS	7.0	7.0		122.0	3.4	6.2	3,9	17,2	11,2	0,045
440.8SLS	8.0	8.0		133.0	3.5	6.7	4,7	19,2	12,8	0,055
440.9SLS	9.0	9.0		138.0	3.9	7.1	4,7	21,2	14,2	0,06