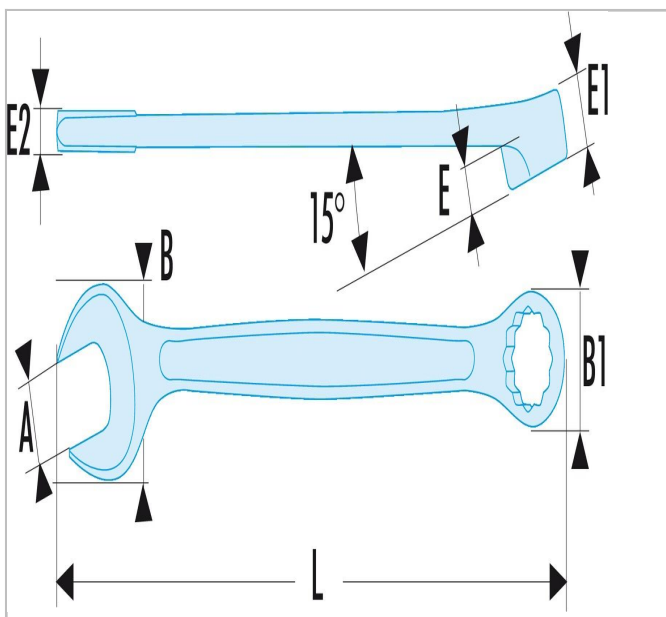


## 440.SLS - Chaves mistas métricas



### Description:

- Ferramenta equipada com sistema de ligação FACOM SLS que impede qualquer risco de queda acidental.
- A solução de cabo em volta da aste com cravação torna-se "deslizante" solução escolhida e testada pela FACOM, preserva a ergonomia de utilização da ferramenta (Chaves de 8 a 30mm.)
- Chave standard para todas as aplicações correntes.
- Elevado nível de performances mecânicas aliada a dimensões reduzidas, respeitando as normas aeronáuticas.
- Lunetas:- Desvio e prolongamento (perfil E) da luneta para aceder a porcas em serie ou semi-embutidas.- Luneta 12 faces de perfil OGV® para um aperto forte que protege a porca. - Cabeça luneta inclinada a 15°.
- Boca: - Boca inclinada a 15° . - Geometria boca-aste otimizada para melhor acessibilidade.
- Dimensões métricas: de 6 a 34 mm.
- Apresentação: cromado, acetinado.

	a [m]	A [m]	A [°]	Comprimento [m]	Espessura [mm]	Espessura E1 [mm]	Espessura E2 [mm]	Cabeça Larga B [mm]	Cabeça Larga B1 [mm]	Peso [Kg]
<b>440.10S LS</b>	10.	10.		145.0	4.2	7.6	5.2	23.0	15	0.065
<b>440.11S LS</b>	11.	11.		155.0	4.6	8.1	5.5	24.5	17	0.075
<b>440.12S LS</b>	12.	12.		162.0	4.4	8.4	5.8	27.0	18	0.085
<b>440.13S LS</b>	13.	13.		170.0	4.8	8.6	6.1	28.7	19	0.095
<b>440.14S LS</b>	14.	14.		180.0	5.7	9.5	6.4	31.0	21	0.11
<b>440.15S LS</b>	15.	15.		185.0	5.9	10.0	6.8	32.6	22	0.12
<b>440.16S LS</b>	16.	16.		195.0	6.4	10.5	7.3	35.6	24	0.14
<b>440.17S LS</b>	17.	17.		202.0	6.5	10.9	7.6	37.0	25	0.155
<b>440.18S LS</b>	18.	18.		208.0	7.2	11.4	8.1	38.7	26	0.175
<b>440.19S LS</b>	19.	19.		216.0	7.2	11.9	8.3	41.2	28	0.195
<b>440.21S LS</b>	21.	21.		233.0	7.8	12.8	8.8	45.4	31	0.23
<b>440.22S LS</b>	22.	22.		248.0	8.3	13.3	9.0	46.9	32	0.255
<b>440.23S LS</b>	23.	23.		257.0	8.7	13.8	9.3	49.0	34	0.28
<b>440.24S LS</b>	24.	24.		267.0	8.9	14.2	9.7	51.0	35	0.315
<b>440.27S LS</b>	27.	27.		295.0	8.9	15.6	10.4	58.0	39	0.4
<b>440.29S LS</b>	29.	29.		320.0	10.8	16.6	11.2	63.0	42	0.5
<b>440.30S LS</b>	30.	30.		340.0	11.2	17.1	11.5	65.0	44	0.555
<b>440.32S LS</b>	32.	32.		355.0	11.5	18.0	12.5	68.0	46	0.665
<b>440.34S LS</b>	34.	34.		390.0	12.8	19.0	13.0	72.0	49	0.77

<b>440.6SL S</b>	6.0	6.0		115.0	3.1	6.0	3.8	14.1	10	0.04 5
<b>440.7SL S</b>	7.0	7.0		122.0	3.4	6.2	3.9	17.2	11	0.04 5
<b>440.8SL S</b>	8.0	8.0		133.0	3.5	6.7	4.7	19.2	13	0.05 5
<b>440.9SL S</b>	9.0	9.0		138.0	3.9	7.1	4.7	21.2	14	0.06