


440.SLS - Chaves mistas em polegadas



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 em polegadas: de 1/4" a 1"5/16.
- Apresentação: cromado, acetinado.

	a [m m]	A [m m]	A [°]	Comprimento [mm]	Espessura [mm]	Espessura E1 [mm]	Espessura E2 [mm]	Cabeça Largura B [mm]	Cabeça Largura B1 [mm]	Peso [Kg]
440.1/2SLS	1/2		1/2	170.0	4.8	8.6	6.1	28.7	19	0.095
440.1/4SLS	1/4		1/4	115.0	3.1	6.0	3.8	14.1	10	0.045
440.11/16SLS	11/16		11/16	202.0	6.5	10.9	7.6	37.0	25	0.155
440.11/32SLS	11/32		11/32	138.0	3.9	7.1	4.7	21.2	14	0.06
440.13/16SLS	13/16		13/16	224.0	6.3	12.3	8.6	43.1	30	0.21
440.15/16SLS	15/16		15/16	267.0	8.9	14.2	9.7	51.0	35	0.315
440.1P1/16SLS	1 1/16		1 1/16	295.0	8.9	15.6	10.4	58.0	39	0.4
440.1P1/4SLS	1 1/4		1 1/4	355.0	11.5	18.0	12.5	68.0	46	0.665
440.1P1/8SLS	1 1/8		1 1/8	305.0	10.6	16.1	10.7	60.7	41	0.44
440.1P5/16SLS	1 5/16		1 5/16	380.0	11.8	18.5	12.8	69.8	47	0.74
440.1PSLS	1.0	1.0		274.0	9.4	14.7	9.9	53.0	36	0.34
440.3/4SLS	3/4		3/4	216.0	7.2	11.9	8.3	41.2	28	0.195
440.3/8SLS	3/8		3/8	145.0	4.2	7.6	5.2	23.0	15	0.07
440.5/16SLS	5/16		5/16	133.0	3.5	6.7	4.7	19.2	13	0.055
440.5/8SLS	5/8		5/8	195.0	6.4	10.5	7.3	35.6	24	0.14
440.7/16SLS	7/16		7/16	155.0	4.6	8.1	5.5	24.5	17	0.075
440.7/8SLS	7/8		7/8	248.0	8.3	13.3	9.0	46.9	32	0.255
440.9/16SLS	9/16		9/16	180.0	5.7	9.5	6.4	31.0	21	0.1