

CLÉS À FOURCHE EXTRA-FINES

Les clés plates extra-fines d'EGA Master sont idéales pour les opérations de serrage et desserrage dans des espaces restreints, par exemple, dans les applications automobiles, aéronautiques et navales.

Extra-fines

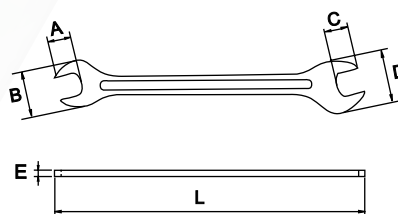


1. Conçues pour être utilisées dans des endroits difficiles d'accès et pour les contre-écrous.

2. Parois 30% plus fines que les clés plates conventionnelles.

3. Fabriquées en **chrome-vanadium**, elles sont conçues pour supporter des couples de serrage élevés avec un minimum d'usure, assurant ainsi une durabilité accrue.

CLÉS À FOURCHE EXTRA-FINES MM



COD.	AF mm	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	g			
56200	6 x 7	150	7	17	8	20	2,2	21			
56201	8 x 9	175	9	21	10	25	2,6	40			
56202	10 x 11		11		12						
56203	12 x 13	210	13	29	14	34	3,6	85			
56204	14 x 15		16		17						
56205	16 x 17	250	18	38	18	43	4,6	170			
56206	18 x 19		20		21						
56207	20 x 22										
56208	21 x 23	290	24	49	26	55	5,6	330			
56209	22 x 24										

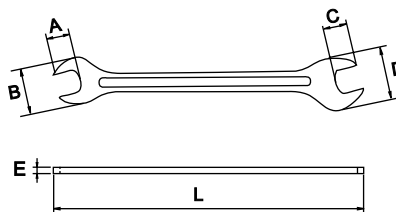
ISO 3318

10

•

B

CLÉS À FOURCHE EXTRA-FINES INCHES



COD.	AF ⁹ inch	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	9		
56210	1/4 x 5/16	150	7	17	8	20	2,2	21		
56211	5/16 x 3/8	175		21	12	25	2,6	40		
56212	3/8 x 7/16		11							
56213	7/16 x 1/2	210	13	29	14	34	3,6	85	10	● B
56214	1/2 x 9/16		16		17					
56215	5/8 x 11/16	250	18	38	18	43	4,6	170		
56216	11/16 x 3/4		20		21			175		
56217	13/16 x 7/8	290	24	49	26	55	5,6	330		

ISO 3318

SET CLÉS À FOURCHE EXTRA-FINES

MM

COD.	PCS.		COD. PCS.	(mm)
56226	6	90056	56201, 56202, 56203, 56204, 56205, 56206	8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19
56227	10	90054	56200, 56201, 56202, 56203, 56204, 56205, 56206, 56207, 56208, 56209	6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22, 21 x 23, 22 x 24

INCH

COD.	PCS.		COD. PCS.	(inch)
56228	6	90056	56212, 56213, 56214, 56215, 56216, 56217	3/8 x 7/16 - 7/16 x 1/2 - 1/2 x 9/16 - 5/8 x 11/16 - 11/16 x 3/4 - 13/16 x 7/8
56229	8	90081	56210, 56211, 56212, 56213, 56214, 56215, 56216, 56217	1/4 x 5/16 - 5/16 x 3/8 - 3/8 x 7/16 - 7/16 x 1/2 - 1/2 x 9/16 - 5/8 x 11/16 - 11/16 x 3/4 - 13/16 x 7/8



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	Cr-V
DURETÉ	44-50 HRC
FINITION	Chromée aérospatiale

GARANTIE ILLIMITÉE