

105-... MM Clés polygonales contre-coudées en mm

Forgée en acier au chrome vanadium.

2 ouvertures par clé.

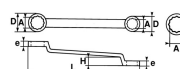
Corps long pour des serrages puissants.

Têtes fines 12 pans.

Finition polie chromée.

Contre-coudage prononcé pour augmenter l' accès aux écrous.

Sécurité - Surface drive SAM



Normes : DIN 838, DIN ISO 1711-1, DIN ISO 691, ISO 1711-1, ISO 691, NF ISO 10104, NF ISO 1711-1, NF ISO 691

référence	A mm	D mm	e mm	H mm	L mm	Poids g
105-6X7	6 x 7	11 x 12	5,7 x 6	20	175	55
105-7X8	7 x 8	13 x 15	6,5 x 7	22	190	70
105-8X9	8 x 9	13 x 15	7 x 7,5	22	190	70
105-8X10	8 x 10	14 x 16	7 x 7,5	22	190	70
105-10X11	10 x 11	16,5 x 18	7,5 x 8,5	22	200	85
105-11X13	11 x 13	18 x 20	8,5 x 10	24	215	115
105-12X13	12 x 13	19 x 20	8,5 x 10	24	215	115
105-12X14	12 x 14	19 x 21	8,5 x 10	24	215	120
105-13X17	13 x 17	21 x 26	10 x 11,5	26	245	190
105-14X15	14 x 15	22 x 24	10 x 11	26	225	160
105-16X17	16 x 17	25 x 26	11 x 11,5	28	245	210
105-16X18	16 x 18	25 x 26	11 x 11,5	28	245	210
105-17X19	17 x 19	26 x 28	11,5 x 12	30	285	260
105-18X19	18 x 19	27 x 28	11,5 x 12	30	285	260
105-19X22	19 x 22	30 x 33	12,5 x 13,5	30	295	315
105-20X22	20 x 22	30 x 33	12,5 x 13,5	30	295	315
105-21X23	21 x 23	32 x 34	13 x 13,5	30	315	350



Créateur d'outils

105-22X24	22 x 24	33 x 36	13,5 x 14	30	315	370
105-24X26	24 x 26	36 x 39	14,5 x 15	35	325	460
105-24X27	24 x 27	36 x 40	14,5 x 15	35	330	460
105-25X28	25 x 28	37 x 41	15 x 15,5	37	340	580
105-27X29	27 x 29	40 x 44	15 x 15,5	37	340	580
105-27X30	27 x 30	40 x 45	15 x 15,5	37	340	600
105-30X32	30 x 32	45 x 48	16 x 16	38	360	660
105-36X41	36 x 41	54 x 63	18,5 x 18,5	42	445	1280
105-46X50	46 x 50	68 x 73	20 x 21	45	525	1670