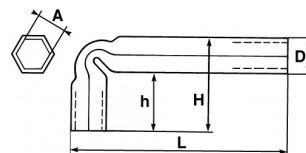


86-...

# Clés en tube coudées en mm

CLÉS DE SERRAGE



## DESCRIPTION

### Clés en tube coudées en mm

Clé en tube coudée en mm permettant de travailler sur tiges filetées. Faible encombrement, facilite la prise d'écrous noyés. Corps hexagonal en acier au carbone traité. Coude nervuré d'excellente résistance. Finition polie brillante.

## NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 691  
 NF ISO 2236  
 ISO 691  
 DIN ISO 691  
 ISO 2236

## DONNÉES SPÉCIFIQUES

Référence	L (mm)	Poids (g)	H (mm)	D (mm)	h (mm)	A (mm)	Garantie
86-4	80	15	25	6.5	18	4	O
86-5	80	17	25.5	8.5	20	5	O
86-6	84	26	29	10	20	6	O
86-7	87	29	31	11	22	7	O
86-8	90	36	33	12	24	8	O
86-9	94	48	34	14	24	9	O
86-10	100	60	41	15	28	10	O
86-11	106	81	42	16	29	11	O
86-12	108	97	43	17.5	29	12	O
86-13	115	100	48	19	33	13	O
86-14	118	127	51	20	33	14	O
86-15	125	150	54	21	35	15	O
86-16	130	170	54	22.5	35	16	O
86-17	135	190	56	24	37	17	O

86-18	140	200	60	25	39	18	O
86-19	143	250	63	27	40	19	O
86-20	152	260	66	28	41	20	O
86-21	155	295	70	29	45	21	O
86-22	165	325	73	31	46	22	O
86-23	170	335	76	31	50	23	O
86-24	175	380	80	33	50	24	O
86-25	180	425	80	34	50	25	O
86-27	200	510	90	36.5	57	27	O
86-28	200	550	90	38	58	28	O
86-30	215	690	100	41	63	30	O
86-32	220	790	100	44	63	32	O
86-5,5	80	20	28	9	20	5.5	O