

306A - CLÉS À DÉCLENCEMENT AVEC CLIQUET AMOVIBLE



Normes :

NF EN ISO 6789, ISO 6789, DIN EN ISO 6789

Description :

- Précision sortie usine : $\pm 2\%$ sauf :
 - R.306-25D - K306-600D - K306-1000D ($\pm 4\%$).
 - R.304DA ($\pm 6\%$).
- Endurance du mécanisme : 50 000 cycles (clés jusqu'à 200 N.m).
- Utilisation possible avec accessoires :
 - Attachement : 9 x 12 ou 14 x 18 mm.
 - Diamètre : 30 mm.
- Clés monosens utilisables en desserrage par retournement des embouts.
- Clés numérotées livrées avec certificat d'étalonnage ISO 6789.
- Livrées en boîte plastique avec cliquet et poignée pivot (sauf Réf R.306A25 - R.301A - K.306A600 - K.306A1000).

Références :

	L [MM]	ATTACHEMENT	BOÎTE	CAPACITÉ [N.M]	CLÉ	CLIQUET	GRADUATION [N.M]	POIGNÉE
R.301A	185	9 x 12	BP.102	1 - 5	R.304DA	R.372	0,05	-
K.306A1000	1280	Ø 30 mm	BP.D1000	200 - 1000	K.306-1000D	K.151A	4,00	-
R.306A25	271	9 x 12	BP.D1	5 - 25	R.306-25D	R.372	0,10	-
J.306A50	357	9 x 12	BP.D2	10 - 50	J.306-50D	J.372	1,00	S.305P
J.306A100	437	9 x 12	BP.D2	20 - 100	S.306-100D	J.372	1,00	S.305P
S.306A100	437	9 x 12	BP.D2	20 - 100	S.306-100D	S.372	1,00	S.305P
S.306A350	725	14 x 18	BP.D3	70 - 350	S.306-350D	S.382	2,00	S.305P
K.306A600	990	14 x 18	BP.D600	120 - 600	K.306-600D	K.382	2,00	-
S.306A200	515	14 x 18	BP.D3	40 - 200	S.306-200D	S.382	1,00	S.305P