

► Clés à déclenchement "haute performance"

306A Clés à déclenchement avec cliquet amovible

► ISO 6789, DIN EN ISO 6789, NF EN ISO 6789.

- Précision sortie usine : +/- 2% sauf :
 - R.306-25D, K.315DA, K.325DA : +/- 4%.
 - R.304DA : +/- 6%.
- Endurance du mécanisme : 50000 cycles (clés jusqu'à 200 N.m).
- Utilisation possible avec accessoires 9x12, 14x18 et Ø 30 mm.
- Clé monosens utilisable en desserrage par retournement des embouts.
- Clé numérotée livrée avec certificat d'étalonnage ISO 6789.
- Composition livrée en boîte plastique avec cliquet et poignée pivot (sauf R.306A25, R.301A).



Réf.	Capacité N.m	Attachement	Graduation N.m	Contenu de la composition			Dimensions clé seule		Dimensions avec boîte		
				Clé	Cliquet	Poignée pivot	L (mm)	ΔΔ(kg)	Boîte	L (mm)	ΔΔ(kg)
R.301A	1-5	9 x 12	0,05	R.304DA	R.372	-	185	0,290	BP.102	205	0,58
R.306A25	5 - 25	9 x 12	0,10	R.306-25D	R.372	-	271	0,45	BP.D1	352	0,98
J.306A50	10 - 50	9 x 12	1,00	J.306-50D	J.372	S.305P	357	0,93	BP.D2	572	1,73
J.306A100	20 - 100	9 x 12	1,00	S.306-100D	J.372	S.305P	437	1,05	BP.D2	572	1,94
S.306A100	20 - 100	9 x 12	1,00	S.306-100D	S.372	S.305P	437	1,05	BP.D2	572	1,95
S.306A200	40 - 200	14 x 18	1,00	S.306-200D	S.382	S.305P	515	1,26	BP.D3	807	2,53
S.306A350	70 - 350	14 x 18	2,00	S.306-350D	S.382	S.305P	725	1,79	BP.D3	807	3,06
K.312A	120-600	14 x 18	2,00	K.315DA	K.382	-	990	5,160	BP.D600	1233	8,80
K.322	200-1000	Ø 30	4,00	K.325D	K.151A	-	1280	5,9	BP.D1000	1418	13,50

306D Clés à déclenchement sans accessoire

► ISO 6789, DIN EN ISO 6789, NF EN ISO 6789.

- Précision sortie usine : +/- 2% sauf :
 - R.306-25D, K.315DA, K.325DA : +/- 4%.
 - R.304DA : +/- 6%.
- Endurance du mécanisme : 50000 cycles (clé jusqu'à 200Nm).
- Utilisation possible avec accessoires 9x12, 14x18 ou Ø 30 mm.
- Clé monosens utilisable en desserrage par retournement des embouts.
- Clé numérotée livrée avec certificat d'étalonnage ISO 6789.
- Clé livrée en boîte plastique.



Réf.	Capacité N.m	Attachement	Graduation N.m	Dimensions clé seule		Dimensions avec boîte		
				L (mm)	ΔΔ(kg)	Boîte	L (mm)	ΔΔ(kg)
R.304DA	1-5	9 x 12	0,05	185	0,290	BP.102	205	0,50
R.306-25D	5-25	9 x 12	0,10	271	0,45	BP.D1	352	0,90
J.306-50D	10-50	9 x 12	1,00	357	0,93	BP.D2	572	1,54
S.306-100D	20-100	9 x 12	1,00	437	1,05	BP.D2	572	1,75
S.306-200D	40-200	14 x 18	1,00	515	1,26	BP.D3	807	2,22
S.306-350D	70-350	14 x 18	2,00	725	1,79	BP.D3	807	2,75
K.315DA	120-600	14 x 18	2,00	945	4,6	BP.D600	1233	8,80
K.325DA	200 - 1000	Ø 30	4,00	1280	5,9	BP.D1000	1418	11,77