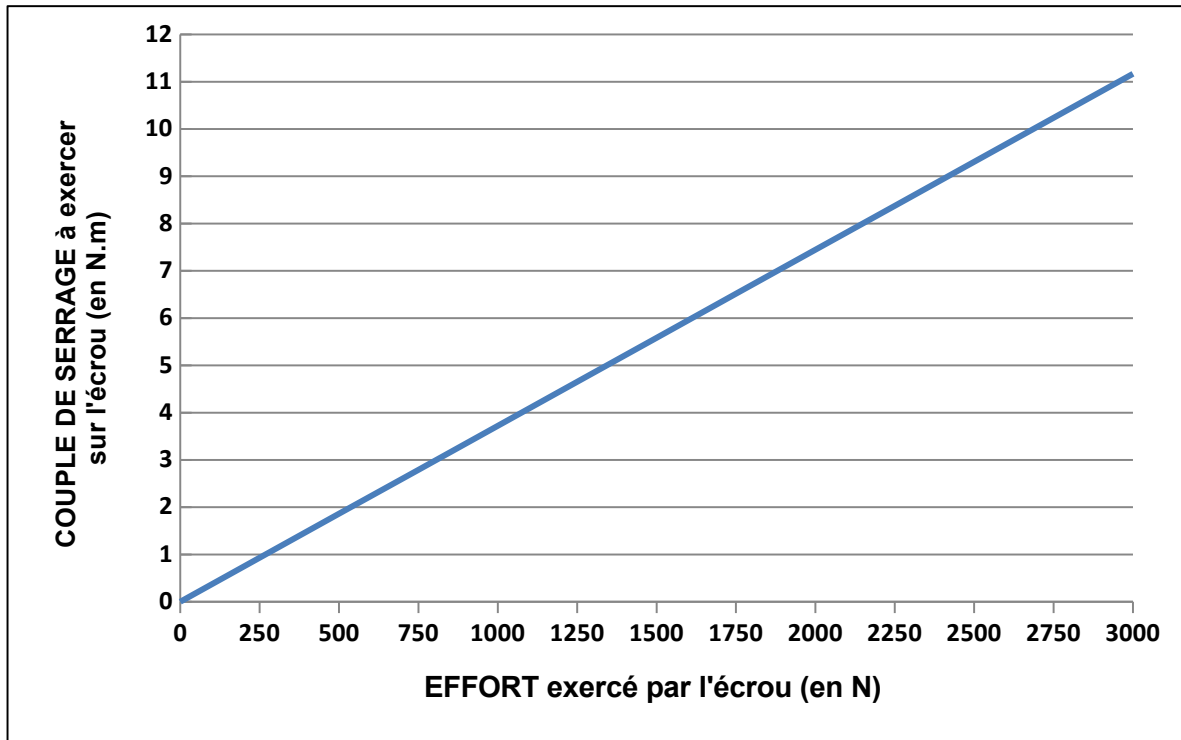


Courbe : Couple de serrage / Effort presseur



Clé dynamométrique – Référence et caractéristiques

306A - Clés à déclenchement avec cliquet amovible



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

- 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).

	Capacité [N.m]	Attachement	Graduation [N.m]	L [mm]	Clé	Cliquets	Poignée	Boîte	$\Delta\Delta$ [kg]
R.301A	1 - 5	9 x 12	0,05	185	R.304DA	R.372		BP102	0,290
R.306A25	5 - 25	9 x 12	0,10	271	R.306-25D	R.372		BPD1	0,450
J.306A50	10 - 50	9 x 12	1,00	357	J.306-50D	J.372	S.305P	BPD2	0,930
J.306A100	20 - 100	9 x 12	1,00	437	S.306-100D	J.372	S.305P	BPD2	1,050
S.306A100	20 - 100	9 x 12	1,00	437	S.306-100D	S.372	S.305P	BPD2	1,050
S.306A200	40 - 200	14 x 18	1,00	515	S.306-200D	S.382	S.305P	BPD3	1,260
S.306A350	70 - 350	14 x 18	2,00	725	S.306-350D	S.382	S.305P	BPD3	1,790
K.306A600	120 - 600	14 x 18	2,00	990	K.306-600D	K.382		BPD600	5,160
K.306A1000	200 - 1000	Ø 30 mm	4,00	1280	K.306-1000D	K.151A		BPD1000	5,900