



		G	Cisaillement	Traction	Capacité de perçage	Torsion	Vitesse maxi	Empreinte	Référence
Diamètre	Longueur mm								
3.5	10	12	4 360	7 000	3.0	4800		SQ2	TCQN35010
3.5	13	18	4 360	7 000	3.0	4800		SQ2	TCQN35013
3.5	16	25	4 360	7 000	3.0	4800		SQ2	TCQN35016
3.5	19	31	4 360	7 000	3.0	4800		SQ2	TCQN35019
3.9	13	38	4 360	7 000	3.0	4800		SQ2	TCQN39013
3.9	16	43	4 360	7 000	3.0	4800		SQ2	TCQN39016
3.9	19	4	6 280	10000	4.0	7 000	2000	SQ2	TCQN39019
3.9	25	7	6 280	10000	4.0	7 000	2000	SQ2	TCQN39025
3.9	32	10	6 280	10000	4.0	7 000	2000	SQ2	TCQN39032
3.9	38	16	6 280	10000	4.0	7 000	2000	SQ2	TCQN39038
4.2	13	23	6 280	10000	4.0	7 000	2000	SQ2	TCQN42013
4.2	16	29	6 280	10000	4.0	7 000	2000	SQ2	TCQN42016
4.2	19	36	6 280	10000	4.0	7 000	2000	SQ2	TCQN42019
4.2	25	41	6 280	10000	4.0	7 000	2000	SQ2	TCQN42025
4.2	32	51	6 280	10000	4.0	7 000	2000	SQ2	TCQN42032
4.2	38	61	6 280	10000	4.0	7 000	2000	SQ2	TCQN42038
4.2	50	71	6 280	10000	4.0	7 000	2000	SQ2	TCQN42050
4.8	13	9	8 360	12 500	5.0	10500	1750	SQ3	TCQN48013
4.8	16	15	8 360	12 500	5.0	10500	1750	SQ3	TCQN48016
4.8	19	9	4 360	7 000	3.0	4800		SQ2	TCQN48019
4.8	22	12	4 360	7 000	3.0	4800		SQ2	TCQN48022
4.8	25	9.0	4 360	7 000	3.0	4800		SQ2	TCQN48025
4.8	32	12.0	4 360	7 000	3.0	4800		SQ2	TCQN48032
4.8	38	7.0	6 280	10000	4.0	7 000	2000	SQ2	TCQN48038



G **Cisaillement** **Traction** **Capacité de perçage** **Torsion** **Vitesse maxi** **Empreinte** **Référence**

Diamètre	Longueur mm								
4.8	45	7	6 280	10000	4.0	7 000	2000	SQ2	TCQN48045
4.8	50	10	6 280	10000	4.0	7 000	2000	SQ2	TCQN48050
4.8	60	12	6 280	10000	4.0	7 000	2000	SQ2	TCQN48060
4.8	70	20	6 280	10000	4.0	7 000	2000	SQ2	TCQN48070
4.8	80	7	2 930	5000	2.0	2800		SQ1	TCQN48080

