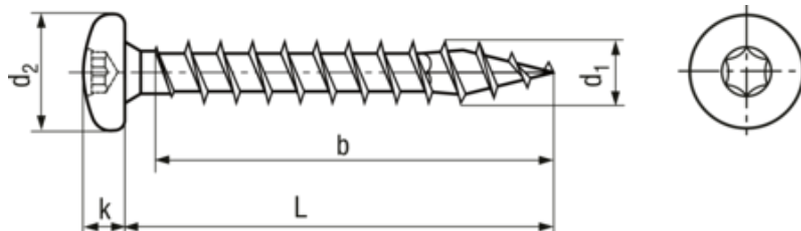


SPAX®

BN 20220 - Vis à tête ronde pour panneaux d'agglomérés à six lobes internes T-STAR plus, entièrement filetées avec pointe 4CUT



Fabricant



Désignation du produit

Autres documentations: www.spax.com

Informations complémentaires

Le revêtement WIROX® est une alternative de revêtement sans chrome (VI) qui a une protection contre la corrosion bien supérieure à celle d'un zingage électrolytique jaune.

Forme de tête

Ronde

Entraînement

Six lobes internes

Filetage

entièrement fileté

Marque

SPAX®

Matière

Acier

Version de matériau

cémenté trempé

Surface

WIROX® avec film lubrifiant

Exécution

avec pointe 4CUT

Certificats



Avertissements

ISO 4042

Eléments d'assemblage trempés et revenus ≥ 360 HV ainsi que les éléments d'assemblage cémentés, trempés et revenus avec revêtements galvaniques: risque de fragilisation par l'hydrogène!
D'autres indications sur les risques résiduels se trouvent dans l'introduction.

Article n°	p	d1	L	d2	k max.	Six lobes internes	b~
3366801	200	3	12	6	2,3	T10	11
3366802	200	3	16	6	2,3	T10	15

Article n°	p	d1	L	d2	k max.	Six lobes internes	b~
3366804	200	3	20	6	2,3	T10	18
3366881	1000	3,5	12	7	2,5	T15	11
3366885	1000	3,5	15	7	2,5	T15	13
3366886	1000	3,5	16	7	2,5	T15	15
3366888	1000	3,5	20	7	2,5	T15	18
3366889	1000	3,5	25	7	2,5	T15	23
3366891	1000	3,5	30	7	2,5	T15	27
3366893	1000	3,5	35	7	2,5	T15	32
3366895	1000	4	12	8	2,9	T20	11
3366898	1000	4	15	8	2,9	T20	13
3366817	200	4	16	8	2,9	T20	15
3366899	1000	4	16	8	2,9	T20	15
3366818	200	4	20	8	2,9	T20	18
3366901	1000	4	20	8	2,9	T20	18
3366820	200	4	25	8	2,9	T20	23
3366903	1000	4	25	8	2,9	T20	23
3366821	200	4	30	8	2,9	T20	27
3366904	1000	4	30	8	2,9	T20	27
3366822	200	4	35	8	2,9	T20	32
3366905	1000	4	35	8	2,9	T20	32
3366823	200	4	40	8	2,9	T20	37
3366906	500	4	40	8	2,9	T20	37
3366824	200	4	45	8	2,9	T20	42
3366830	200	4	50	8	2,9	T20	47
3366910	500	4	50	8	2,9	T20	47
3366913	500	4	60	8	2,9	T20	50
3366916	1000	4,5	12	9	3,1	T20	11
3366918	1000	4,5	15	9	3,1	T20	13
3366919	1000	4,5	16	9	3,1	T20	15
3366833	200	4,5	20	9	3,1	T20	17
3366921	1000	4,5	20	9	3,1	T20	17
3366835	200	4,5	25	9	3,1	T20	22
3366923	1000	4,5	25	9	3,1	T20	22
3366836	200	4,5	30	9	3,1	T20	27
3366924	500	4,5	30	9	3,1	T20	27
3366837	200	4,5	35	9	3,1	T20	32
3366925	500	4,5	35	9	3,1	T20	32
3366838	200	4,5	40	9	3,1	T20	37
3366926	500	4,5	40	9	3,1	T20	37
3366840	200	4,5	45	9	3,1	T20	42
3366928	500	4,5	45	9	3,1	T20	42
3366843	200	4,5	50	9	3,1	T20	47
3366929	500	4,5	50	9	3,1	T20	47
3366930	500	4,5	60	9	3,1	T20	57
3366932	1000	5	16	9,9	3,4	T20	14
3366845	200	5	20	9,9	3,4	T20	17
3366935	1000	5	20	9,9	3,4	T20	17
3366846	200	5	25	9,9	3,4	T20	22
3366936	500	5	25	9,9	3,4	T20	22
3366848	200	5	30	9,9	3,4	T20	27

Article n°	p	d1	L	d2	k max.	Six lobes internes	b~
3366937	500	5	30	9,9	3,4	T20	27
3366850	200	5	35	9,9	3,4	T20	32
3366938	500	5	35	9,9	3,4	T20	32
3366851	200	5	40	9,9	3,4	T20	37
3366940	500	5	40	9,9	3,4	T20	37
3366852	100	5	50	9,9	3,4	T20	46
3366942	200	5	50	9,9	3,4	T20	46
3366853	100	5	60	9,9	3,4	T20	56
3366943	200	5	60	9,9	3,4	T20	56
3366854	100	5	70	9,9	3,4	T20	61
3366945	200	5	70	9,9	3,4	T20	61
3366855	100	5	80	9,9	3,4	T20	61
3366946	200	5	80	9,9	3,4	T20	61
3366947	200	5	90	9,9	3,4	T20	61
3366948	500	6	20	11,9	4	T30	17
3366949	500	6	25	11,9	4	T30	22
3366950	500	6	30	11,9	4	T30	27
3366951	500	6	35	11,9	4	T30	32
3366858	200	6	40	11,9	4	T30	37
3366952	500	6	40	11,9	4	T30	37
3366954	200	6	45	11,9	4	T30	41
3366859	100	6	50	11,9	4	T30	46
3366955	200	6	50	11,9	4	T30	46
3366956	200	6	60	11,9	4	T30	56
3366957	200	6	70	11,9	4	T30	61
3366958	200	6	80	11,9	4	T30	61
3366959	200	6	90	11,9	4	T30	61
3366960	100	6	100	11,9	4	T30	61