

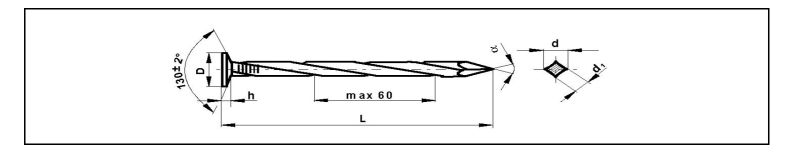
Descriptif technique produit

Date création	11/19				
Modification					
Version	1				

<u>Désignation</u> :	POINTE TORSADEE

Référence normative c

cahier des charges



Valeurs dimensionnelles

u x L		u		41		_		_	onent
	•			mn	n		•		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2,2 x 30	2,2		1,91		30		5,5	± 0,55	1,0
2,2 x 40	2,2]	1,91	1	40		5,5	± 0,55	1,0
2,2 x 45	2,2	1	1,91	1	45		5,5	± 0,55	1,0
2,4 x 50	2,4	1	2,09	1	50		6,0	± 0,60	1,1
2,5 x 50	2,5	1	2,17	1	50		6,0	± 0,60	1,2
2,5 x 55	2,5	1	2,17	1	55		6,0	± 0,60	1,2
2,5 x 60	2,5	1	2,17	1	60		6,0	± 0,60	1,2
2,7 x 50	2,7	1	2,35	1	50		6,6	± 0,66	1,3
2,7 x 55	2,7		2,35		55		6,6	± 0,66	1,3
2,7 x 60	2,7	1	2,35	1	60		6,6	± 0,66	1,3
2,7 x 63	2,7	± 0,08	2,35	± 0,08	63	± d	6,6	± 0,66	1,3
2,8 x 50	2,8	1	2,44		50		6,6	± 0,66	1,3
2,8 x 55	2,8	1	2,44	1	55		6,6	± 0,66	1,3
2,8 x 60	2,8	1	2,44	1	60		6,6	± 0,66	1,3
2,8 x 63	2,8	1	2,44	1	63		6,6	± 0,66	1,3
2,8 x 70	2,8	1	2,44	1	70		6,6	± 0,66	1,3
2,85 x 60	2,85	1	2,47	1	60		6,7	± 0,70	1,4
2,85 x 70	2,85	1	2,47	1	70		6,7	± 0,70	1,4
2,9 x 60	2,9	1	2,52	1	60		7,1	± 0,71	1,4
2,9 x 70	2,9	1	2,52	1	70		7,1	± 0,71	1,4
3,0 x 60	3,0	1	2,61	1 1	60		7,3	± 0,73	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3,0 x 70	3,0		2,61		70		7,3	± 0,73	1,5
3,1 x 70	3,1		2,7	± 0,08	70		7,3	± 0,73	1,5
3,1 x 80	3,1		2,7		80		7,3	± 0,73	1,5
3,2 x 35	3,2		2,78		35	-	7,3	± 0,73	1,5
3,2 x 70	3,2		2,78		70		7,3	± 0,73	1,5
3,2 x 80	3,2		2,78		80		7,3	± 0,73	1,5
3,25 x 80	3,25		2,85		80	-	7,3	± 0,73	1,5
3,3 x 80	3,3		2,87		80		7,3	± 0,73	1,5
3,3 x 90	3,3		2,87		90		7,3	± 0,73	1,5
3,4 x 80	3,4		2,96		80		7,3	± 0,73	1,5
3,4 x 90	3,4	± 0,08	2,96		90		7,3	± 0,73	1,5
3,5 x 40	3,5		3,04		40		7,5	± 0,75	1,5
3,5 x 70	3,5		3,04		70		7,5	± 0,75	1,5
3,5 x 80	3,5	1	3,04		80		7,5	± 0,75	1,5
3,6 x 60	3,6	1	3,13		60		7,5	± 0,75	1,6
3,6 x 70	3,6	1	3,13		70		7,5	± 0,75	1,6
3,6 x 80	3,6		3,13		80	l	7,5	± 0,75	1,6
3,6 x 90	3,6		3,13		90		7,5	± 0,75	1,6
3,7 x 32	3,7		3,22		32	±d .	7,5	± 0,75	1,6
3,8 x 110	3,8	1	3,31		110		7,5	± 0,75	1,6
3,9 x 90	3,9		3,39		90		7,8	± 0,78	1,6
4,0 x 90	4,0		3,48		90		8,0	± 0,80	1,6
4,0 x 10	4,0		3,48		100		8,0	± 0,80	1,6
4,0 x 120	4,0		3,48		120		8,0	± 0,80	1,6
4,1 x 10	4,1		3,56		100		8,2	± 0,82	1,6
4,2 x 90	4,2		3,68		90		8,4	± 0,84	1,6
4,5 x 110	4,5		3,92		110		9,5	± 0,95	1,7
4,6 x 110	4,6		3,99		110		9,7	± 0,97	1,8
5,0 x 110	5,0		4,35		110		11,0	± 1,10	1,8
5,0 x 12	5,0		4,35		125		11,0	± 1,10	1,8
5,0 x 140	5,0	20.000	4,35	20.20	140		11,0	± 1,10	1,8
5,5 x 110	5,5	± 0,10	4,79	± 0,10	110		12,0	± 1,20	1,9
5,5 x 12	5,5		4,79		125		12,0	± 1,20	1,9
5,5 x 140	5,5		4,79		140		12.0	± 1,20	1,9
6,0 x 16			5,22		160		12,6	± 1,26	2,4
6,0 x 17			5,22		175		12,6	± 1,26	2,4
6,0 x 200 6,5 x 180			5,22 5,66		200 180		12,6 13,7	± 1,26 ± 1,37	2,4
6,5 x 200		1	5,66		200		13,7	± 1,37	2,5
6,5 x 220			5,66		220		13,7	± 1,37	2,5

Caractéristiques mécaniques

Materiel : Fil d'acier non allié de cat. I , carré torsadé (type recommandé D 6.2 ou C1006)

Mise en oeuvre. Tête refoulée conique quadrillée .Tige carrée torsadée. **Finition** . Polies. Nues, éléctro-zingées ou galvanisées à chaud.

* non polies