

Comprimentos e Diâmetros

Comprimentos mais utilizados

$\frac{1}{8}$	22,225mm	2	50,8mm
$\frac{1}{2}$	12,7mm	$2\frac{3}{8}$	60,325mm
$\frac{3}{4}$	19mm	3	76,2mm
1	25,4mm	$3\frac{1}{4}$	82,5mm
$1\frac{1}{4}$	31,75mm	4	101,6mm
$1\frac{1}{2}$	38,1mm	5	127mm

Bitola / Diâmetro do fixador

#6	3,55mm	#12	5,33mm
#8	4,06mm	#1/4	6,10mm
#10	4,83mm		

Parafusos Autoperfurantes – Tabelas de Conversões

Equivalência em milímetros dos diâmetros de rosca	
#6	3,55
#7	3,81
#8	4,06
#9	4,58
#10	4,83
#11	5,08
#12	5,33
#13	5,84
1/4	6,10
#14	6,35
#17	7,24
#18	7,72

Tipo de ponta	Bitola do Fixador	Espessura do material	
		Min.	Máx.
TCP 1	# 10	0,89	2,28
	# 12	0,89	2,28
	# 1/4	0,89	2,28
TCP 2	# 6	0,89	2,49
	# 8	0,89	2,54
	# 10	2,29	2,79
	# 12	1,27	3,56
TCP 3	# 8	2,54	3,57
	# 10	2,79	4,45
	# 12	2,79	5,35
	# 1/4	2,79	6,35
TCP 4	# 12	3,68	7,92
TCP 5	# 12	6,35	12,7