

SELEÇÃO DE DENTES PARA SERRAS BIMETÁLICAS

1. Identifique o tamanho e a forma do material a ser cortado.
2. Localize a tabela a ser usada (sólido quadrado, sólido redondo ou tubos e estruturas).
3. Encontre o DPP que se alinhe ao tamanho do material.



Sólidos quadrados / retangulares

Localize a largura de corte (W)

POLEGADAS	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	.8	.9	1	2	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50					
DENTES POR POLEGADA/ 25mm	14	10	8	6	5	4	3	2	1.4	1.0	.7															
mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	75	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200



Sólidos redondos

Localize a largura de corte (D)

POLEGADAS	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	.8	.9	1	2	3	4	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50			
DENTES POR POLEGADA/ 25mm	14	10	8	6	5	4	3	2	1.4	1.0	.7															
mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	75	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200



Tubos e Estruturas

Localize a largura de corte (T)

POLEGADAS	.05	.10	.15	.20	.25	.30	.35	.40	.45	.50	.60	.70	.80	.90	1	1.5	2
DENTES POR POLEGADA/ 25mm	14	10	8	6	5	4	3	2	1.4	1.0	.7						
mm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	25	30	40	50	