

## Cintel com Barra de Aço e Acessórios Serie C251

COMPASSOS E CINTEIS /

Cintel Aperfeicoado com Pontas Retas



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Um cintel rígido e bem desenhado para projetar, riscar e medir distâncias e círculos. A parte superior da barra é achatada para que ao fixar os suportes na posição eles não girem por efeito da pressão sobre as pontas.

Os suportes são mantidos na posição por meio de molas de fricção, as quais impedem que eles se desloquem quando as porcas são soltas para ajuste. Um dos suportes tem ajuste fino para as pontas. Cada suporte apresenta um pino giratório recartilhado no seu topo, o qual, girando livremente, torna-se muito conveniente para oscilar o instrumento ao riscar círculos.

As pontas de 75mm (3") podem ser ajustadas no comprimento por causa dos mandris com mola, e são facilmente substituídas por pontas para medição ou outros acessórios relacionados. As pontas esféricas com suporte de 75mm (3") permitem trabalhar a partir de furos de até 38mm (1.1/2") de diâmetro. Um par de pontas para

medição de 75mm (3") acompanha cada cintel.

- Ideal para desenhistas, engenheiros, metalúrgicos ao projetar peças, riscar e medir.
- Fornecidos com barra de aço fixa – tamanhos de 265mm (10.1/2"), 370mm (14.1/2") ou 500mm (20").
- O acabamento oxidado resiste à corrosão e assegura vida longa.
- Altamente versátil – acessórios práticos disponíveis para ampliar sua capacidade de medição, traçado, nanquim e desenho.

<b>Cintéis</b>						
<b>Capacidade Máxima de Abertura</b>		<b>Capacidade Máxima para Riscar Diâmetros de Círculos</b>		<b>Tamanho da Barra</b>		<b>Nº Catálogo</b>
230mm	9"	450mm	18"	265mm	10.1/2"	C251A
340mm	13.1/2"	660mm	26"	370mm	14.1/2"	C251B
450mm	18"	910mm	36"	500mm	20"	C251C

<b>Acessórios Individuais Avulsos</b>			
<b>Descrição</b>		<b>Foto</b>	<b>Nº Catálogo</b>
Extensão com Barra Extra de 500mm (20") – Usada com o Nº C251C para Riscar		D	C251D
Círculos de até 1800mm (72") de Diâmetro			
Pontas Esféricas com Suporte		E	C251E
Par de Pontas Extras para Medição		F	251F
Soquete com Ponta de Aço (uma) de 1,9mm (0,076") de Diâmetro para Prender Grafite		H	C251H
Uma Ponta de Agulha (não cromada)		J	251J

Copyright. © Starrett 2021. Todos os direitos reservados.