

## Jogo de Blocos-Padrao Angulares

BLOCOS-PADRAO E ACESSORIOS /

Jogo de Blocos-Padrao Angulares



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os Blocos-padrão Angulares Webber permitem medições rápidas, simples e exatas de qualquer ângulo. Eles são muito superiores aos métodos de medição com barra de seno, os quais envolvem fórmulas trigonométricas e complexas montagens de blocos-padrão.

Os blocos angulares são apresentados em três graus de exatidão: Blocos Angulares Referência em Croblox® com exatidão de 1 segundo, Blocos Angulares Calibração em aço com exatidão de 2 segundos e Blocos Angulares Operacional em aço com exatidão de 5 segundos. Cada uma delas pode ser adquirida em jogos que medem a intervalos de um segundo, um minuto ou um grau para atender qualquer necessidade.

- **Blocos Angulares Referência em Croblox®: exatidão 1 segundo**

Desenhados para aplicações ópticas ou como padrão de referência para autocolimadores, espectômetros, etc., são insuperáveis para uso nos campos aeroespacial,

óptico e de instrumentos de precisão.

- **Blocos Angulares Calibração em Aço: exatidão 2 segundos**

O mesmo elevado grau de qualidade da classe Referência.

- **Blocos Angulares Operacional em Aço: exatidão 5 segundos**

Desenhados para uso em oficinas e ferramentarias, para trabalhos em máquinas ou na inspeção final, eles reduzem o tempo de ajustagem e minimizam erros em retíficas, tanto com ângulos simples como em composições.

**Nota:** O número de catálogo e especificações dos nossos blocos-padrão angulares foram modificados em resposta à atualização dos requisitos referentes à aplicação da incerteza nas medições.

Nº Catálogo	Descrição/Classe de Exatidão	Blocos por jogo	Faixa Total	Blocos incluídos nos jogos
AG6.R	Referência ±1,0 segundo	6	0-99° em intervalos de 1 grau	6 blocos, 1°, 3°, 5°, 15°, 30°, 45°
AG6.C	Calibração ±2,0 segundos			
AG8.W	Operacional ±5,0 segundos	8		
AG11.R	Referência ±1,0 segundo	11	0-99° em intervalos de 1 minuto	6 blocos, 1°, 3°, 5°, 15°, 30°, 45°
AG11.C	Calibração ±2,0 segundos			
AG13.W	Operacional ±5,0 segundos	13		5 blocos, 1', 3', 5', 20', 30'
AG16.R	Referência ±1,0 segundo	16	0-99° em intervalos de 1 segundo	6 blocos, 1°, 3°, 5°, 15°, 30°, 45°
AG16.C	Calibração ±2,0 segundos			
AG18.W	Operacional ±5,0 segundos	18		5 blocos, 1", 3", 5", 20", 30"

Copyright. © Starrett 2021. Todos os direitos reservados.