

## Calibrador de Profundidade com Relógio Serie 640, 643, 640M, 644, 644M

CALIBRADORES /

Para Furos e Rasgos



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Estes calibradores de profundidade são instrumentos de leitura direta, tendo como referência bases temperadas e retificadas.

Todas as bases têm 64mm (2.1/2") de comprimento. Mais rápidos e mais adequados ao uso do que qualquer outro calibrador de profundidade dentro de suas faixas e de seu nível de exatidão. Diferentes relógios Starrett acompanham cada um dos calibradores abaixo, mas outros relógios Starrett Norma AGD e indicadores eletrônicos digitais também podem ser fornecidos.

#### **Calibrador de Profundidade com Relógio N° 640**

A ponta de contato está ligeiramente acima da superfície da base. Antes da medição, o inspetor ajusta a ponta de contato a zero, que está na superfície da base. Em seguida o botão do topo é pressionado para baixo, contactando a peça a ser medida e fazendo a leitura. Acompanha um Relógio Comparador Starrett Norma AGD Série 25.

### **Calibrador de Profundidade com Relógio N° 640R**

Estes calibradores são iguais ao N° 640, mas têm movimento invertido e podem ser usados facilmente com uma só mão.

Simplesmente ajuste em zero e aplique a ponta de contato sobre a peça a ser medida, fazendo a leitura.

### **Calibrador de Profundidade com Relógio N° 643**

Este calibrador tem uma base com aresta de faca e uma ponta de contato de agulha, temperada e retificada. A base com aresta de faca tem um recorte para que a ponta cônica possa ser precisamente posicionada, para um trabalho exato.

A ponta tem 1/2" de comprimento, com um ângulo incluso de 40 graus.

Ao medir, o inspetor baixa suavemente a ponta para zerar com a base e depois pressiona para baixo, fazendo com que a ponta da agulha toque a peça a ser medida, e faz a leitura. Acompanha um relógio comparador Starrett Norma AGD Série 25.

### **Calibrador de Profundidade N° 644\***

Exatos e simples de usar, estes calibradores são para faixas maiores. Coloque a ponta de contato sobre a peça a ser medida e pressione o calibrador para baixo até que a base pare no ponto de referência, e faça a leitura.

Calibradores são fornecidos com três pontas de contato esféricas, para cobrir toda a faixa.

Pontas de contato planas estão também disponíveis sob consulta. Acompanha um relógio comparador Starrett Série 25.

O ajuste do zero pode ser feito com a ponta (mais curta) pressionando o calibrador para baixo numa superfície lisa.

### **Calibrador de Profundidade com Relógio Série 640**

| <b>Faixa</b> | <b>Resolução</b> | <b>Graduação</b> | <b>N° Catálogo</b> | <b>N° EDP</b> |
|--------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
|--------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|

|        |         |       |         |       |
|--------|---------|-------|---------|-------|
| 0-10mm | 0,01mm  | 0-100 | 640MJZ  | 55997 |
|        |         |       | 640MRJZ | 56001 |
| 0-1/2" | 0,0005" | 0-50  | 640JZ   | 52705 |
|        |         |       | 640RJZ  | 52709 |

### **Calibrador de Profundidade com Relógio Série 643**

|          |         |        |       |       |
|----------|---------|--------|-------|-------|
| 0-0,125" | 0,0005" | 0-25-0 | 643JZ | 52714 |
|----------|---------|--------|-------|-------|

### **Calibrador de Profundidade com Relógio N° 644**

|        |        |       |        |       |
|--------|--------|-------|--------|-------|
| 0-75mm | 0,01mm | 0-100 | 644MJZ | 56027 |
| 0-3"   | 0,001" | 0-100 | 644JZ  | 52718 |