

STABILA®



Medidor eletrônico de ângulos STABILA TECH 700 DA 3 em 1 – mais do que apenas um medidor de ângulos digital

Uma ferramenta – três funções: medidor eletrônico de ângulos digital, nível de bolha e medidor de esquadrias. Determinação precisa do ângulo numa área de 0°– 270°. Visor digital de fácil leitura e iluminação. Duas bolhas de alta qualidade que podem ser lidas em todas as posições. Função LOCK para transferência segura de ângulos.

Extremamente versátil – o medidor de ângulos digital. Um produto de alta qualidade produzido na Alemanha que combina na perfeição três ferramentas: medidor de ângulo, nível de bolha e medidor de esquadrias.

O TECH 700 DA determina e transfere com precisão os ângulos interiores e exteriores numa área de 0°– 270°. O visor digital com números grandes e iluminação regulável assegura uma legibilidade ótima mesmo em fracas condições de iluminação. As duas superfícies de contacto largas, garantem que os ângulos possam ser marcados com precisão e fiabilidade em todas as posições.

Através da função LOCK, pode também utilizar o medidor de ângulos como medidor de esquadrias: graças ao mecanismo de bloqueio, é possível fazer com facilidade uma transferência segura dos ângulos para uma peça. O design da ferramenta significa que ela é, também, completamente adequada para utilização como nível de bolha: as bolhas horizontais e verticais podem ser facilmente visualizadas, mesmo quando o braço está dobrado.

O módulo eletrônico permite que as medições dos ângulos e as aplicações necessárias nas atividades diárias dos profissionais sejam concluídas de maneira conveniente e precisa: A função REF aceita e guarda os ângulos de referência e transfere-os para outros componentes. A função HOLD guarda os valores medidos e, portanto, garante medições precisas e transferência rápida mesmo em locais de difícil visualização. As bissetrizes podem ser visualizadas com o simples premir de um botão – ideal para cortes rápidos e precisos de esquadrias.

A medição eletrônica do ângulo fornece resultados de medição com uma precisão de $\pm 0.1^\circ$. O módulo desliga automaticamente se não for utilizado por 60 minutos. O módulo eletrônico corresponde à classe de proteção IP54 e, portanto, está protegido contra depósitos de poeira no interior e contra salpicos em todas as direções.

As bolhas STABILA de alta qualidade permitem que os componentes sejam alinhados com precisão. A tecnologia de instalação das bolhas assegura precisão a longo prazo durante a medição. A precisão de medição na posição normal é de $\pm 0.5 \text{ mm/m}$ e de $\pm 0.75 \text{ mm/m}$ na posição inversa.

O perfil retangular em alumínio de alta qualidade com ranhuras reforçadas garante alta estabilidade e fixação segura durante o trabalho – para medições seguras mesmo sob condições exigentes. As superfícies de medição revestidas protegem as superfícies delicadas.

O medidor eletrônico de ângulo TECH 700 DA está disponível em dois tamanhos: 45 cm e 80 cm. Ambos incluem uma bolsa para transporte e arrumação nos locais de construção, nas oficinas ou veículos.

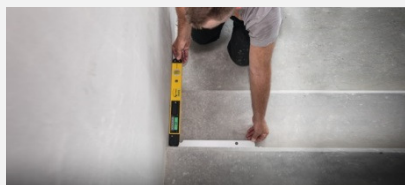
Equipamento: 1 ecrã digital, 1 bolha horizontal, 1 bolha vertical, 2 superfícies de medição revestidas.

Características técnicas:

Precisão em posição normal:	$0.029^\circ = 0.5 \text{ mm/m}$
Precisão na posição inversa:	$0.043^\circ = 0.75 \text{ mm/m}$
Precisão na medição eletrônica de ângulos:	$\pm 0.1^\circ$
Área de medição:	de 0° a 270°
Superfície de medição:	2 x
Escala de medição:	$^\circ$



MULTITOOL



3-em-1 TECH 700 DA multi-tool – a alta qualidade do produto fabricado na Alemanha que combina na perfeição três ferramentas: medidor de ângulo, nível de bolha e medidor de esquadrias.

Módulo eletrônico: iluminação do display, função REF para aceitar e transferir o ângulo de referência, função HOLD para guardar o valor medido, bem como para exibir as bissetrizes dos ângulos.

TECH 700 DA: medição exata dos ângulos internos e externos com a mais recente tecnologia de medição eletrônica, de 0° a 270° . Duas superfícies de contacto largas permitem a medição precisa e fiável do ângulo em todas as posições.



Através da função LOCK, pode utilizar o TECH 700 DA como um medidor de esquadrias: transfere facilmente os ângulos medidos para uma peça.



O TECH 700 DA pode ser facilmente utilizado como nível de bolha: as bolhas horizontais e verticais podem ser facilmente visualizadas, mesmo quando o braço está dobrado.



As bolhas STABILA de alta qualidade permitem que os componentes sejam alinhados com precisão. A tecnologia de instalação das bolhas assegura precisão a longo prazo durante a medição.



Áreas de utilização para o TECH 700 DA:

- Marcenaria: marcar e transferir ângulos, por exemplo, na instalação de uma cozinha ou no alinhamento de outro mobiliário fixo.
- Assentar motivos de ladrilhos complexos: transferência de ângulos ao cortar ladrilhos
- Construção em madeira: marcar ângulos para preparar cortes em meia-esquadria.
- Construção em metal: verificar ou marcar ângulos.