

# Fabricante de ferramentas de medição de alta qualidade

hedue GmbH, Kabelstraße 119-121, DE-41069 Mönchengladbach www.hedue.de, info@hedue.de

# Informações sobre produtos e segurança

Nível de bolha digital hedue DL2 60 cm com íman número do artigo M553



## Garantia de exatidão da medição

Estabelecemos um elevado padrão de qualidade na nossa produção, de modo a garantir a precisão de medição especificada na descrição do produto. No entanto, recomendamos que verifique regularmente a precisão da medição, especialmente após uma utilização intensiva ou choques. Desta forma, pode ter a certeza de que o aparelho continua a funcionar corretamente. Consulte as instruções publicadas no nosso sítio Web para verificar a precisão de medição das várias ferramentas de medição.

## Peças pequenas e perigo de asfixia

O produto contém peças pequenas que se podem soltar e ser engolidas. As nossas ferramentas destinam-se a uso profissional e não a crianças. Por isso, mantenha os produtos fora do alcance das crianças.

#### Nota do utilizador

Este produto é um dispositivo de medição ou um acessório de um dispositivo de medição e só pode ser utilizado para os fins previstos por pessoas qualificadas. A utilização incorrecta pode provocar ferimentos. Manter o produto fora do alcance das crianças.

#### Pilhas e baterias recarregáveis

## Instruções gerais de segurança para todas as pilhas e baterias recarregáveis

- Nunca deitar para o fogo: As pilhas e baterias recarregáveis não devem ser atiradas para o fogo, pois podem explodir ou incendiar-se.
- Evitar o contacto com líquidos: Não exponha as pilhas e baterias recarregáveis à humidade e evite o contacto com líquidos. Se ficarem molhadas, não continue a utilizálas.
- Manter fora do alcance das crianças: As pilhas e baterias recarregáveis não são brinquedos e devem ser mantidas fora do alcance das crianças.
- Armazenamento seguro: Guarde sempre as pilhas e baterias recarregáveis separadamente de objectos metálicos para evitar curto-circuitos. Utilize uma superfície à prova de fogo e não inflamável.
- **Utilizar carregadores adequados:** Carregue as baterias recarregáveis apenas com os carregadores fornecidos para garantir uma carga e segurança óptimas.
- Evitar o carregamento sem supervisão: Não deixe as pilhas sem vigilância durante o processo de carregamento.
- Evitar descargas profundas: Carregar regularmente as pilhas recarregáveis para evitar descargas profundas e uma vida útil mais curta.
- Eliminação: As pilhas e baterias recarregáveis não devem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico. Utilize contentores de reciclagem adequados e respeite os símbolos de reciclagem correspondentes para pilhas recarregáveis e pilhas



# Fabricante de ferramentas de medição de alta qualidade

que contenham substâncias nocivas como Cd (cádmio), Hg (mercúrio) e Pb (chumbo).

## Instruções especiais para pilhas NiMH

- Condições de carregamento adequadas: Utilize apenas carregadores adequados para pilhas NiMH, para evitar sobrecargas.
- Velocidade de carregamento limitada: Carregue as pilhas NiMH a um máximo de 1C (1 vez a capacidade) para garantir um carregamento completo e seguro.

# Instruções especiais para baterias de lítio

- Electrólitos nocivos: As pilhas de lítio contêm electrólitos que são nocivos para a saúde. Evitar o contacto direto. Em caso de contacto com a pele ou os olhos, lave imediatamente com água e consulte um médico.
- Evitar o sobreaquecimento: Utilize as pilhas de lítio apenas dentro dos limites de temperatura especificados e não as exponha à luz solar direta ou a temperaturas elevadas.

## Instruções especiais para as pilhas

- Substituição apenas por adultos: As pilhas só devem ser substituídas por adultos. As crianças nunca devem brincar com as pilhas.
- Não misturar pilhas: Nunca misturar pilhas recarregáveis com pilhas descartáveis ou pilhas de diferentes capacidades.
- Respeitar a polaridade correta: Ao inserir as pilhas, tenha em atenção a polaridade correta para evitar danos.
- Eliminar corretamente as pilhas defeituosas: As pilhas defeituosas devem ser eliminadas corretamente e de acordo com os regulamentos aplicáveis.

# Risco de esmagamento devido à deslocação dos membros

Preste atenção à posição da mão e dos dedos ao trabalhar com esta ferramenta, especialmente na área das peças móveis e das articulações. Existe o risco de esmagamento devido a uma dobragem não intencional ou ao movimento das articulações. Segure sempre o aparelho com firmeza e evite tocar no mecanismo de dobragem ou entre as articulações com os dedos. Guarde o produto de forma a que as peças móveis não se possam soltar ou abrir involuntariamente.