

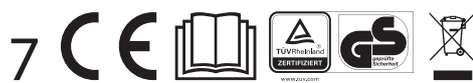


# Pistola de cola termofusível sem fio

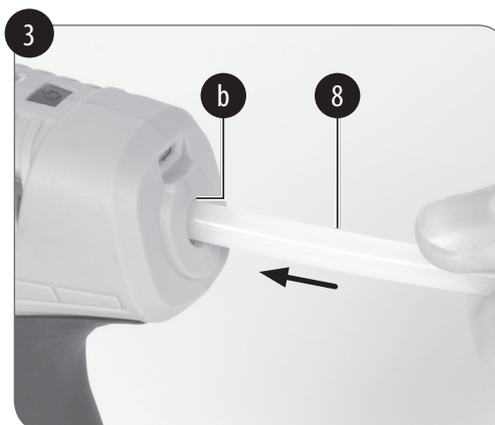
D-AK 3,6/1 Li



**PT** MANUAL DE INSTRUÇÕES ORIGINAL



EAN 22073716  
07/07/18  
EH-Nr.: 45.300.91 · I.-Nr.: 11017



2



**Índice**

1. Instruções de segurança.....	6
2. Descrição do aparelho e material a fornecer.....	11
3. Utilização adequada.....	12
4. Dados técnicos .....	12
5. Antes da colocação em funcionamento .....	13
6. Operação.....	14
7. Limpeza, manutenção e encomenda de peças sobressalentes ....	15
8. Plano de localização de falhas.....	16
9. Eliminação e reciclagem.....	17
10. Armazenagem .....	17



**Perigo!** - Para reduzir o risco de ferimentos, leia o manual de instruções



Para utilização apenas em espaços secos.



Classe de proteção II (carregador)



Classe de proteção III (pistola de termocolagem sem fio)

**PIN1“+“**  **PIN4“-“**

Ficha de saída do carregador (corrente contínua): “PIN4” tem polarização negativa e “PIN1” tem polarização positiva.

**Perigo:**

Ao utilizar aparelhos, têm de ser respeitadas algumas medidas de segurança para evitar ferimentos e danos. Por conseguinte, leia atentamente este manual de instruções original/estas instruções de segurança. Guarde-os num local seguro, para que os possa consultar sempre que necessário. Caso passe o aparelho a outras pessoas, entregue também este manual de instruções original/ estas instruções de segurança. Não nos responsabilizamos pelos acidentes ou danos causados pela não-observância deste manual e das instruções de segurança.

Este manual de instruções também pode ser descarregado em formato PDF da nossa página de internet [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info).

**1. Instruções de segurança**

- Este aparelho pode ser usado por crianças a partir dos 8 anos de idade, assim como por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência nem conhecimentos, desde que sejam mantidas sob vigilância ou tenham sido instruídas relativamente à utilização segura do aparelho e tenham entendido os perigos daí resultantes.

- As crianças não podem brincar com o aparelho.
- A limpeza e a manutenção a cargo do utilizador não podem ser efetuadas por crianças sem vigilância.
- Desligue o aparelho e deixe-o arrefecer antes de proceder à sua limpeza, reparação, armazenagem e transporte.
- Proteja as peças elétricas da humidade. Nunca as mergulhe em água ou outros líquidos durante a limpeza ou funcionamento, de modo a evitar um choque elétrico. Nunca mantenha o aparelho sob água corrente.
- Efetue a limpeza e a manutenção cuidadosamente e observe as instruções no capítulo "Limpeza, manutenção e encomenda de peças sobressalentes".
- Carregue o acumulador da pistola de colagem apenas com o carregador fornecido.

**CUIDADO:** Para evitar perigos devido a uma reposição inadvertida do limitador da temperatura de proteção, o aparelho não pode ser alimentado através de um dispositivo de comutação externo, como por exemplo um temporizador, ou estar ligado a um circuito de corrente, que seja regularmente ligado e desligado através de um dispositivo.

**Apesar de todas as medidas de segurança, os acumuladores devem ser manuseados sempre com cuidado. Os seguintes pontos têm de ser observados obrigatoriamente para garantir um funcionamento seguro.**

**O funcionamento seguro só pode ser assegurado com células não danificadas! O manuseamento errado causa danos nas células.**

#### **Atenção!**

Se o cabo de ligação for danificado, terá de ser substituído por um cabo de ligação especial, que pode ser adquirido através do fabricante ou do serviço de assistência técnica.

#### **Indicações relativas ao acumulador**

1. O acumulador do aparelho sem fio não está carregado quando é fornecido. Por conseguinte, tem de carregar o acumulador antes da primeira colocação em funcionamento.
2. Evite os ciclos de descarga profunda para garantir a máxima capacidade do acumulador! Carregue o seu acumulador com frequência.
3. Guarde a sua pistola de termocolagem sem fio em local fresco, de preferência a 15 °C e com pelo menos 40% de carga.
4. Os acumuladores de lítio estão sujeitos a um envelhecimento natural. O acumulador tem de ser substituído, o mais tardar, quando o respetivo fator de potência corresponder a apenas 80% do estado novo! As células enfraquecidas num acumulador envelhecido já não preenchem os elevados requisitos de desempenho e representam, por conseguinte, um risco de segurança.
5. Não deite os aparelhos sem fio usados para o lume. Perigo de explosão!
6. Não deve incendiar o aparelho sem fio ou expô-lo a fogo.
7. **Não descarregar os acumuladores totalmente!** A descarga total danifica as células do acumulador. A causa mais frequente da descarga total dos packs de acumuladores é a armazenagem prolongada ou a não-utilização de acumuladores parcialmente descarregados. Termine o processo de trabalho, assim que a potência diminuir perceptivelmente. Guarde a pistola de termocolagem sem fio só depois de totalmente carregada.
8. **Proteger os acumuladores ou o aparelho contra sobrecarga!** A sobrecarga provoca rapidamente o sobreaquecimento e danos nas células no interior da carcaça de acumulador, sem que o

sobreaquecimento seja visível exteriormente.

9. **Evite danos e pancadas!** Substitua imediatamente a pistola de termocolagem sem fio, que tenham caído de mais de um metro de altura ou tenha sofrido pancadas intensas, mesmo que a carcaça do aparelho pareça intacta. As células do acumulador no interior podem estar seriamente danificadas. Observe também as indicações de eliminação a esse respeito.
10. Em caso de sobrecarga e sobreaquecimento, o circuito de proteção integrado desliga o aparelho por motivos de segurança. **Atenção!** Quando o circuito de proteção tiver desligado o aparelho, não acione mais o interruptor para ligar/desligar. Tal pode causar danos no acumulador.
11. A utilização de outros acumuladores pode causar ferimentos, explosão e perigo de incêndio.

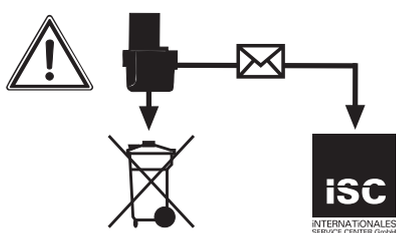
#### Notas sobre o carregador e o carregamento

1. Respeite os dados indicados na placa de características do carregador. Ligue o carregador apenas à tensão de rede indicada na placa de características.

2. Proteja o carregador e o cabo de carga contra danos e arestas vivas. Os cabos danificados devem ser imediatamente substituídos por um electricista.
3. Mantenha o carregador e o aparelho sem fio longe do alcance das crianças.
4. Não deve utilizar carregadores danificados.
5. Não utilize o carregador juntamente fornecido para carregar outros aparelhos sem fio.
6. O acumulador aquece quando é sujeito a grandes esforços. Antes de iniciar o processo de carregamento, deixe o aparelho arrefecer até atingir a temperatura ambiente.
7. **Não sobrecarregar os acumuladores!** Respeite os tempos de carregamento máximos. Estes tempos de carregamento aplicam-se apenas a acumuladores descarregados. A ligação repetida de um aparelho carregado ou parcialmente carregado causa carga excessiva e danos nas células. Não deixar o aparelho inserido no carregador durante vários dias.
8. **Nunca utilize nem carregue os acumuladores, quando suspeitar que estes foram carregados pela última vez há mais de 12 meses.** É muito provável que o acumulador já esteja perigosamente danificado (descarga total).

9. O carregamento com uma temperatura abaixo de 10 °C causa danos químicos na célula e pode provocar um incêndio.
  10. Não utilize aparelhos, que tenham aquecido ao carregar, uma vez que as células do acumulador podem estar perigosamente danificadas.
  11. Não volte a utilizar aparelhos, que se tenham encurvado ou deformado ou que apresentaram sintomas invulgares ao carregar (desgaseamento, ruídos sibilantes, estalidos, ...)
  12. Não descarregue o acumulador totalmente (grau de descarregamento máx. recomendado 80%). O descarregamento total provoca o envelhecimento precoce das células do acumulador.
  13. Nunca carregue as pilhas sem vigilância!
- Proteção contra influências ambientais**
1. Use vestuário de trabalho adequado. Use óculos de proteção.
  2. **Proteja o aparelho sem fio e o carregador contra a humidade e a chuva.** A humidade e a chuva podem causar danos perigosos nas células.
  3. Não utilize o aparelho sem fio e o carregador onde existam vapores e líquidos inflamáveis.
4. Utilize o carregador e os aparelhos sem fio apenas em estado seco e a uma temperatura ambiente de 10 a 40 °C.
  5. Não guarde o aparelho em locais que possam atingir uma temperatura de 40 °C, especialmente dentro de automóveis estacionados ao sol.
  6. **Proteger os acumuladores contra o sobreaquecimento!** A sobrecarga, a carga excessiva ou a radiação solar provoca sobreaquecimento e danos nas células. Nunca carregue nem trabalhe com acumuladores que tenham sobreaquecido. Substitua-os imediatamente.
  7. **Armazenagem de acumuladores, carregadores e aparelhos sem fio.** Guarde o carregador e respetivo aparelho sem fio apenas em espaços secos com uma temperatura ambiente de 10-40 °C. Proteja-o da humidade do ar e da radiação solar direta! Armazenar os acumuladores sempre carregados (com, no mín., 40% de carga).
  8. Evite o congelamento do acumulador de lítio. Devem ser eliminados os acumuladores que sejam armazenados abaixo de 0 °C durante mais de 60 minutos.

9. Tenha cuidado ao manusear os acumuladores, tendo em conta a carga eletrostática: as descargas eletrostáticas causam danos na eletrônica de proteção e nas células do acumulador! Evite, por conseguinte, a carga eletrostática.



#### Aviso!

Não retire o acumulador do aparelho.

Os acumuladores e aparelhos elétricos alimentados por acumulador contêm materiais prejudiciais ao meio ambiente. Não deite os aparelhos sem fio no lixo doméstico. Após o defeito ou desgaste, enviar o aparelho para a iSC GmbH, Eschenstraße 6 em D-94405 Landau, ou, se este estiver ligado de forma inseparável, enviar o aparelho sem fio. O fabricante garante uma eliminação ecologicamente correta só nesse local.

**Ao enviar ou eliminar acumuladores ou o aparelho sem fio, certifique-se de que estes são embalados individualmente em**

**sacos de plástico para evitar curto-circuitos ou incêndios!**

#### Instruções de segurança para a pistola de termocolagem sem fio

- Respeite os dados indicados na placa de características do aparelho.
- Antes de cada utilização, efetue um controlo visual do aparelho. Não utilize o aparelho se os dispositivos de segurança e/ou o bico estiverem danificados ou gastos. Nunca desative os dispositivos de segurança.
- Ligue a pistola de termocolagem apenas a uma tomada bem acessível para que possa ser desligada da rede elétrica rapidamente em caso de falha.
- Certifique-se de que não se encontram pessoas (especialmente crianças) e animais nas proximidades da área de trabalho.
- Use óculos de proteção, luvas e outro vestuário de proteção durante o trabalho.
- Nunca deixe o aparelho no local de trabalho sem qualquer vigilância. Se tiver de interromper o trabalho, coloque o aparelho num local seguro.
- Se interromper o trabalho para se deslocar para uma outra área de trabalho, desligue sempre o aparelho.

- Use o aparelho apenas em espaços interiores.
- Não utilize o aparelho se estiver a chover ou num ambiente húmido e molhado.
- O bico e a cola quente podem causar queimaduras. Evite o contacto directo da pele e dos olhos com o bico e a cola durante e imediatamente após a utilização. Se você se queimar ou a cola quente entrar nos seus olhos, mantenha o local afetado imediatamente sob água fria durante pelo menos 15 minutos. Em vez de tentar retirar a cola derretida, consulte um médico. Cubra a pele queimada com um penso limpo ou uma ligadura limpa.
- Afaste os materiais e objetos facilmente inflamáveis da proximidade do bico quente.
- Deposite a pistola de termocolagem sem fio sobre uma base não inflamável quer durante a fase de aquecimento quer durante o funcionamento.
- Perigo devido aos vapores prejudiciais à saúde: a inalação dos vapores, resultantes do aquecimento da cola, pode colocar a saúde em risco. Não mantenha a cabeça exposta ao vapor. Utilize os dispositivos em espaços abertos. Utilize um sistema de ventilação para remover

o vapor.

- Não abra a carcaça e deixe a reparação a cargo dos técnicos. Contacte, para tal, uma oficina especializada ou o serviço de assistência técnica indicado no certificado de garantia. Ficam excluídos os direitos de responsabilidade e garantia em caso de reparações arbitrárias, ligação imprópria ou utilização errada.

## 2. Descrição do aparelho e material a fornecer

### 2.1 Descrição do aparelho (figura 1-4)

1. Visor LED
2. Interruptor para ligar/desligar
3. Gatilho
4. Estribo de apoio
5. Bico
6. Carregador
7. Cabo de carga
8. Bastão de cola

### 2.2 Material a fornecer

- Abra a embalagem e retire cuidadosamente o aparelho.
- Remova o material da embalagem, assim como os dispositivos de segurança da embalagem e de transporte (caso existam).

- Verifique se o material a fornecer está completo.
- Verifique se o aparelho e as peças acessórias apresentam danos de transporte.
- Se possível, guarde a embalagem até ao termo do período de garantia.

### AVISO!

**O aparelho e o material da embalagem não são brinquedos! As crianças não devem brincar com sacos de plástico, películas ou peças de pequena dimensão! Existe o perigo de deglutição e asfixia!**

- Pistola de termocolagem sem fio
- Carregador
- 15 bastões de cola
- Manual de instruções original
- Certificado de garantia

### 3. Utilização adequada

A pistola de termocolagem sem fio pode ser utilizada para colar os seguintes materiais: madeira, plástico, tecidos, cartão, cerâmica, cabedal, etc.

O aparelho só pode ser utilizado para os fins a que se destina. Qualquer outro tipo de utilização é considerado inadequado. Os danos ou ferimentos de qualquer tipo daí resultan-

tes são da responsabilidade do utilizador/operador e não do fabricante.

Chamamos a atenção para o facto de os nossos aparelhos não terem sido concebidos para uso comercial, artesanal ou industrial. Não assumimos qualquer garantia se o aparelho for utilizado no comércio, artesanato ou indústria ou em atividades equiparáveis.

### 4. Dados técnicos

#### Pistola de termocolagem D-AK 3,6/1 Li

Alimentação de tensão: ..... 3,6 V DC  
 Potência nominal: ..... 12 W  
 Fase de aquecimento: ..... aprox. 30 s  
 Temperatura de fusão: ..... aprox. 160 °C  
 Bastão de cola Ø: ..... 7 mm  
 Capacidade do acumulador: ..... 1,5 Ah  
 Tipo de acumulador: ..... íões de lítio  
 Número de células: ..... 1  
 Peso: ..... 0,22 kg

#### Carregador LG D-AK 3,6/1 Li

Tensão de saída: ..... 5,5 V DC  
 Corrente de saída: ..... 600 mA  
 Tensão/frequência  
 de entrada: ..... 100-240 V~ / 50-60 Hz  
 Corrente de entrada: ..... 0,3 A  
 Tempo de carregamento: ..... 3 a 5 horas

## 5. Antes da colocação em funcionamento

### Perigo!

Carregue o aparelho apenas com o carregador fornecido.

Deposite o aparelho sempre sobre uma base não inflamável!

### 5.1 Carregar o acumulador (figura 2)

O acumulador está protegido contra descarga total. Um circuito de proteção integrado desliga o aparelho automaticamente, sempre que o acumulador estiver descarregado.

**Nota!** Quando o circuito de proteção tiver desligado o aparelho, não acione mais o interruptor para ligar/desligar. Tal pode causar danos no acumulador.

Verifique se a tensão de rede indicada na placa de características corresponde à tensão de rede existente. Ligue o cabo de carga (7) ao carregador (6). Introduza o carregador (6) na tomada e conecte o cabo de carga (7) à ligação de carga (a). O carregamento inicia-se assim que o cabo de carga estiver ligado ao adaptador de carregamento. O LED (1a) acende-se a vermelho e indica que o acumulador está a ser carregado. Depois de concluído o carregamento, o LED (1b) muda para verde.

Se o LED (1a) piscar a vermelho, a temperatura não foi alcançada ou foi excedida. Guarde o aparelho um dia à temperatura ambiente e tente de novo.

Se durante o carregamento nenhum LED se acender ou piscar, o acumulador está com defeito. Um acumulador com defeito não pode voltar a ser usado.

**Nota!** Durante o carregamento é normal que o punho aqueça ligeiramente.

Se o acumulador não carregar, verifique

- se existe tensão de rede na tomada
- se existe um contacto correto nos contactos de carregamento do carregador.

Se mesmo assim não conseguir proceder ao carregamento do acumulador, pedimos-lhe que envie

- o carregador (incl. o cabo)
- e a pistola de termocolagem sem fio para o nosso serviço de assistência técnica.

Retire o carregador da tomada em caso de não-utilização ou após o carregamento total do acumulador.

### 5.2 Montar o bastão de cola (figura 3)

Introduza o bastão de cola (8) até ao encosto na abertura (b).

## 6. Operação

### Atenção:

O aparelho só pode ser utilizado, se o carregador estiver desconectado!

### 6.1 Funcionamento (figura 2)

- Verifique se está inserido um bastão de cola (ver o ponto 5.2).
- Prima o interruptor para ligar/desligar (2) durante aprox. 3 s.
- O LED (1a) acende-se a vermelho e sinaliza o processo de aquecimento.
- Após aprox. 30 s este processo termina e o LED (1b) acende-se a verde.
- O aparelho está agora operacional.
- Para voltar a desligar o aparelho, prima brevemente uma vez o interruptor para ligar/desligar.

### Aviso!

Nunca pouse o aparelho em funcionamento. Em caso de interrupções do trabalho ou no final da colagem, coloque-o sempre sobre o estribo de apoio (4), como ilustrado na figura 4. Certifique-se de que a base não pode ser danificada por eventuais gotas de

cola residual.

Antes de arrumar o aparelho, desligue-o e deixe-o arrefecer por completo.

### 6.2 Trabalhar com a pistola de termocolagem sem fio

### Nota:

- Os materiais a colar devem estar secos e isentos de pó e gordura.
- Lixe previamente as superfícies lisas, se possível. Isso propicia a aderência da cola na peça a trabalhar.
- Prima o gatilho (4) após o tempo de aquecimento para poder aplicar a cola.
- Pressione as duas superfícies imediatamente uma contra a outra.
- O tempo de colagem compreende aprox. 30 segundos.
- Para pousar a pistola de termocolagem sem fio de forma segura, utilize o estribo de apoio (figura 4/pos. 4).

### Nota:

Assim que ficar demasiado curto, o bastão de cola usado deixa de ser pressionado para a frente e tem de ser inserido um novo bastão de cola.

Em caso de não-utilização o aparelho desliga-se automaticamente após aprox. 5 min.

**Nota!**

As nódoas de cola sobre os tecidos já não podem ser retiradas.

**6.3 Indicação LED (figura 2/pos. 1)**

O visor (1) indica o nível de carga durante o carregamento (ver ponto 5.1), a fase de aquecimento e o estado operacional do aparelho (ver ponto 6.1). Se o LED vermelho (1a) piscar durante o funcionamento, o acumulador está vazio. Volte a carregá-lo.

**7. Limpeza, manutenção e encomenda de peças sobressalentes****Perigo!**

Assegure-se de que o aparelho está desligado antes da limpeza!

Retire a ficha de alimentação da tomada antes de qualquer trabalho de limpeza.

**Aviso!**

Deixe o aparelho arrefecer antes de proceder à sua limpeza.

**7.1 Limpeza**

- Mantenha os dispositivos de proteção, as ranhuras de ventilação e a carcaça do motor tão livres de pó e sujidade quanto possível. Esfregue o aparelho com um pano limpo ou sobre com ar comprimido a baixa pressão.

do a baixa pressão.

- Aconselhamos a limpeza do aparelho imediatamente após cada utilização.
- Limpe regularmente o aparelho com um pano húmido e um pouco de sabonete líquido. Não utilize detergentes ou solventes, pois estes podem corroer as peças de plástico do aparelho. Certifique-se de que não entra água para o interior do aparelho. A entrada de água num aparelho elétrico aumenta o risco de choque elétrico.

**7.2 Manutenção**

No interior do aparelho, não existem quaisquer peças que necessitem de manutenção.

**7.3 Encomenda de peças sobressalentes:**

Para encomendar peças sobressalentes, deve indicar os seguintes dados:

- Modelo do aparelho
- Número de referência do aparelho
- Número de identificação do aparelho
- Número de peça sobressalente necessária

Pode consultar os preços e informações atuais em [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 8. Plano de localização de falhas

Falha	Solução
Não é possível ligar o aparelho.	<ul style="list-style-type: none"><li>- O acumulador está vazio, carregue o aparelho.</li><li>- O carregador está conectado ao aparelho, remova-o.</li></ul>
Já não sai cola	Colocar um novo bastão de cola

## 9. Eliminação e reciclagem

O aparelho encontra-se dentro de uma embalagem para evitar danos de transporte. Esta embalagem é matéria-prima, podendo ser reutilizada ou reciclada. O aparelho e os respetivos acessórios são de diferentes materiais, como p. ex. o metal e o plástico. Não deite os aparelhos defeituosos para o lixo doméstico. Para uma eliminação ecologicamente correta, o aparelho deve ser entregue num local de recolha adequado. Se não conhecer nenhum local de recolha, deve consultar a administração autárquica. Antes da eliminação, o acumulador tem de ser totalmente descarregado.

## 10. Armazenagem

Guarde o aparelho e os respetivos acessórios em local escuro, seco e sem risco de formação de gelo. A temperatura ideal de armazenamento situa-se entre os 10 e os 40 °C. Guarde a ferramenta elétrica na embalagem original.

Limpe o aparelho antes de o armazenar. Para além disso, o aparelho deve ser guardado fora do alcance das crianças.

### Atenção!

O certificado de garantia encontra-se separado junto à máquina.



Só para países da UE

Não deite as ferramentas elétricas para o lixo doméstico!

Segundo a diretiva europeia 2012/19/CE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos e a respetiva transposição para o direito interno, as ferramentas elétricas usadas têm de ser recolhidas separadamente e entregues nos locais de recolha previstos para o efeito.

Alternativa de reciclagem relativa à solicitação de devolução:

O proprietário do aparelho elétrico, no caso de não optar pela devolução, é obrigado a reciclar adequadamente o aparelho elétrico. Para tal, o aparelho usado também pode ser entregue a um ponto de recolha que trate da eliminação de resíduos, respeitando a legislação nacional sobre resíduos e respetiva reciclagem. Não estão abrangidos os meios auxiliares e os acessórios sem componentes eletrónicos, que acompanham os aparelhos usados.

A reprodução ou duplicação, mesmo que parcial, da documentação e dos anexos dos produtos carece da autorização expressa da iSC GmbH.

Reservado o direito a alterações técnicas

## Konformitätserklärung

- D** erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- GB** explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
- F** déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- I** dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- NL** verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product
- E** declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- P** declara a seguinte conformidade, de acordo com as diretiva CE e normas para o artigo
- DK** attesterer følgende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv samt standarder for artikel
- S** förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
- FIN** vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
- EE** tõendab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
- CZ** vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norem pro výrobek
- SLO** potrjuje sledečo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
- SK** vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a noriem pre výrobok
- H** a cikkekhez az EU-irányvonal és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki
- PL** deklaruje zgodność wymienionego ponizej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- BG** декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
- LV** paskaidro šādu atbilstību ES direktīvai un standartiem
- LT** apibūdina šį atitikimą EU reikalavimams ir prekės normoms
- RO** declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul
- GR** δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν
- HR** potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- BIH** potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- RS** potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikal
- RUS** следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
- UKR** проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб
- MK** ja izjavува следната сообрзност согласно EУ-директивата и нормите за артикли
- TR** Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanan uygunluğu belirtir
- N** erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkel
- IS** Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vöru

## Pistola de cola termofusível sem fio D-AK 3,6/1 Li /carregador LG-D-AK 3,6/1 Li (DURO PRO)

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 2014/29/EU             | <input type="checkbox"/> 2006/42/EC   |
| <input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC | <input type="checkbox"/> Annex IV<br>Notified Body:<br>Notified Body No.:<br>Reg. No.:  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/35/EU  | <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC  |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC             | <input type="checkbox"/> Annex V  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU  | <input type="checkbox"/> Annex VI<br>Noise: measured $L_{WA}$ = dB (A); guaranteed $L_{WA}$ = dB (A)<br>P = KW;<br>Notified Body: |
| <input type="checkbox"/> 2014/32/EU             | <input type="checkbox"/> 2012/46/EU<br>Emission No.:  |
| <input type="checkbox"/> 2014/53/EC             |   |
| <input type="checkbox"/> 2014/68/EU             |   |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC  |   |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC     |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU  |   |

Standard references: EN 60335-1; EN 60335-2-29; EN 60335-2-45;  
EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 62233

Landau/Isar, den 14.02.2018

  
 Weichselgartner/General-Manager

  
 Yang/Product-Management

First CE: 17  
Art.-No.: 45.300.91 I.-No.: 11017  
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR018167  
Documents registrar: Patrick Willnecker  
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

**ATENDIMENTO AO CLIENTE**

☎ +351 707 91 75 00

💻 [www.einhell.pt](http://www.einhell.pt)

NR.: 7371 07/07/18

EH 02/2018 (01)