



www.klauke.com

Klauke mini

Made in Germany

EK 35/4ML



Sorszám

Ábrázolás hasonlító / kép hasonlító

HE.16111_D © 03/2015 R&D-2 Rev. D 05/2026



Gustav Klauke GmbH • Auf dem Knapp 46 • D-42855 Remscheid • Telefon +49 2191 907 0 • www.klauke.com

Klauke®


EMERSON

**2 Jahre
Garantie**

Örömmel vesszük, hogy a Klauke szerszám mellett döntött, és sok örömet kívánunk hozzá.

**Weltweiter
Werkzeug
Service**
KLAUKE ASC
Professional System GmbH

Minőségi terméket vásárolt „Made in Germany”, és 2 év garanciát kap. A garancia a vásárlási bizonylat dátumával kezdődik.

A hosszú öröm és a szerszám zavartalan működésének biztosítása érdekében a készüléket legkésőbb 10.000 munkaelem elérésekor vagy 3 év után egy hitelesített szervizközpont (ASC) által kell karbantartani. Ha a 10.000 munkaelem karbantartási intervalluma nem kerül betartásra, a garanciális igény megszűnik.

Ennek a karbantartásnak keretében elhasználódott alkatrészeket cserélnek, és a biztonsági szempontból fontos alkatrészeket ellenőrzik, szükség esetén megelőzően cserélik.

A szerszámszolgáltatásunkkal kapcsolatos kérdésekben személyesen elérhetők vagyunk a következő telefonos számokon:

Szerelés / kölcsönző eszközök +492332709540



Az Ön Klauke-szerviz csapata

**2 years
Warranty**

Köszönjük, hogy Klauke szerszámot választott. Reméljük, hogy sok örömet okoz önnek.

**World wide
Tool
Service**
KLAUKE ASC
Professional System GmbH

Egy minőségi terméket vett - „Made in Germany”, amelyet 2 év garancia véd. A garancia a vásárlási blokk dátumától kezdődik.

A tartós öröm és a tökéletes szerszám működés érdekében a terméket 10.000 működtetés vagy 3 év után kell karbantartani egy hivatalos szervizközpont (ASC) által. Ha a karbantartási intervallum meghaladja a 10.000 ciklust, a garanciális igény érvényét veszti.

A szolgáltatás megelőző karbantartást foglal magában, amely során a kopott alkatrészeket cserélik, és a biztonsági szempontból fontos részeket ellenőrzik/cserélik.

A szerszámszolgáltatásunkkal kapcsolatos kérdésekben személyesen elérhetők vagyunk a következő telefonos számokon:

Szerelés / kölcsönző eszközök +492332709540



Az Ön Klauke-szerviz csapata



EK 35/4ML

Klauke



gyártási kód

| Év kódja | Hónap | kódja | Hónap | kódja |
|----------|--------|---------|-------|-------|
| 2024 | T Jan. | N July | V | |
| 2025 | V Féb. | P Aug. | W | |
| 2026 | W Mar. | Q Sept. | X | |
| 2027 | X Apr. | R Oct. | Y | |
| 2028 | Y May | S Nov. | Z | |
| 2029 | Z June | T Dec. | 1 | |

1.1.
NYOMJÉ

minta # pl. 304711

gyártási kód pl. Z = 2029; R = április

sorozatszám pl. „142” = szerszám # 142



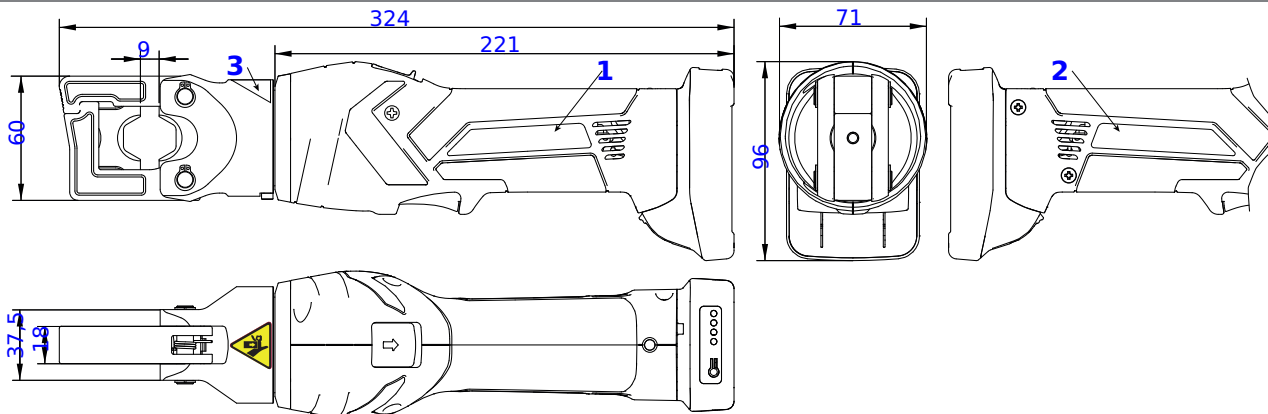
Hasonló ábra / kép hasonló

HE.16111_D © 03/2015





EK 35/4ML

Klauke

1

Klauke mini

made in Germany



HE.16103_D

2

EK35/4ML

Szikszersz 460 mm 12 V MAX

Csak RAMLxxxx lítium-akkumulátorral használható

Gustav Klauke GmbH dem Knapp 6642855 Remscheid

HE.16110_B

3



P 2X

**FIGYELEM**

Olvassa el minden biztonsági figyelmeztetést, utasítást, ábrát és a teljes specifikációt, amelyet ehhez az munkagéphez mellékeltek.

A lentebb felsorolt összes utasítás be nem tartása elektromos áramütést, tüzesetet és/vagy súlyos sérülést okozhat. Mentsen minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi felhasználáshoz.

referencia.

ÁBRAH, hasonló / kép alapján hasonló
HE.16111_D © 03/2015

MUNKÁRA



SZERVIZ



NEM SZABAD



General Safety
Rules HE.16048

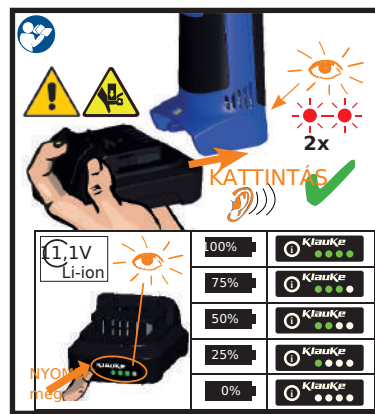
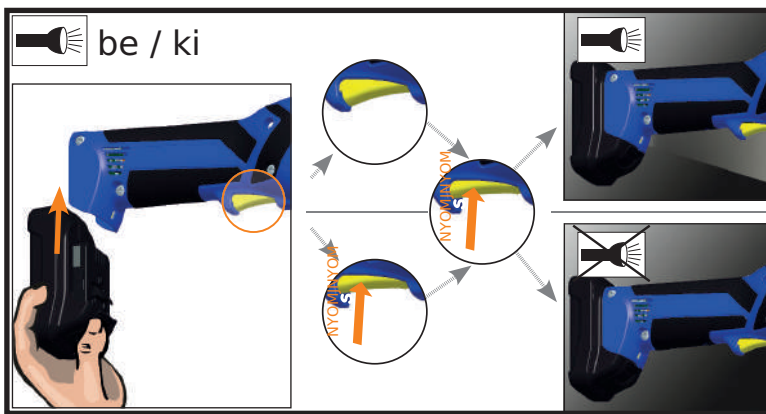
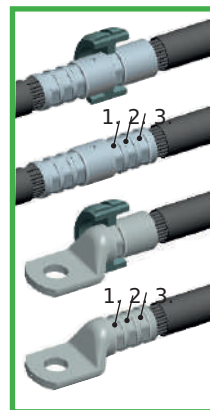
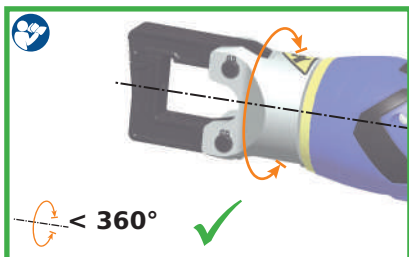


2

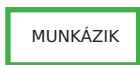


EK 35/4ML

Klauke



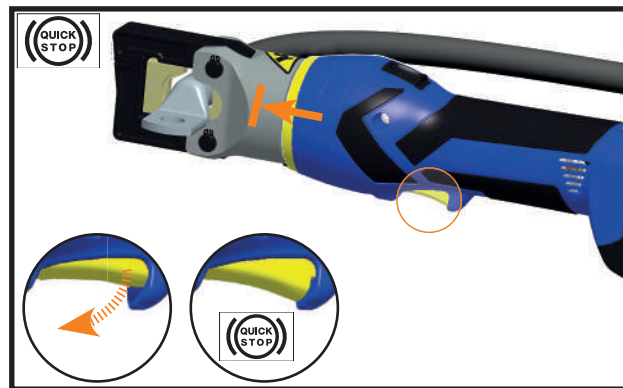
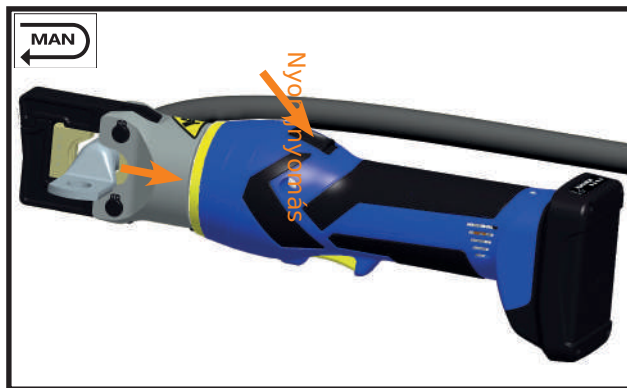
Ábr. hasonló / kép hasonló
HE.16111_D © 03/2015





EK 35/4ML

Klauke



01



02



03

Ábráhozva hasonló / kép hasonló
HE.16111_D © 03/2015

MUNKA



SZOLGÁLTATÁS



NE CSINÁLD



General Safety
Rules HE.16048





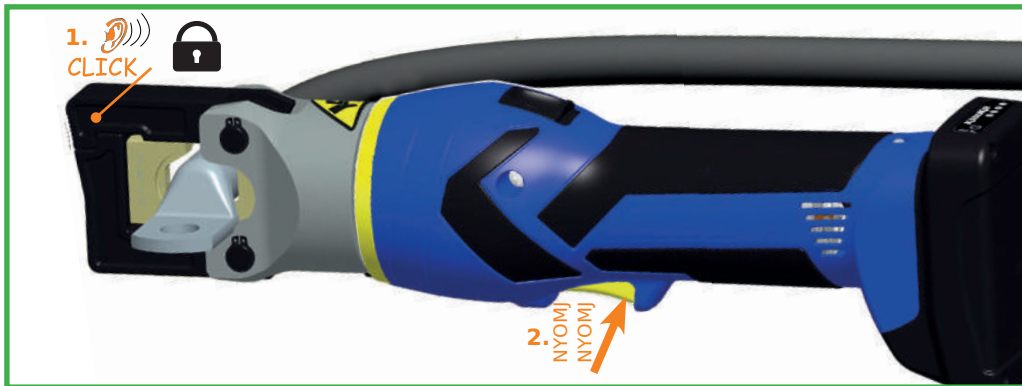
04



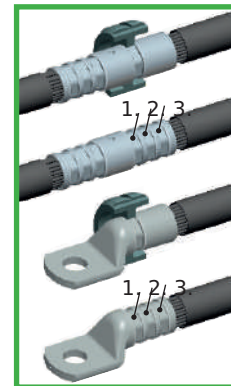
05



06



07



08





EK 35/4ML

Klauke

MUNKÁBA LÉPÉS ELŐTT

DIN EN 50110

2 years Warranty
World wide Tool Service

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

évente egyszer

Klauke ASC
Authorised Service Központ

3 év vagy
10 000 művelet

OLD PART REPLACEMENT
BIZTONSÁG
NEW

2 years Warranty
World wide Tool Service

Klauke ASC
Authorised Service Center



A

2012/19/EU
WEEE

@Klauke-WEEE- begyűjtés@Emerson.com

Klauke ASC
Engedélyezett Szervizközpont
































| | Wanne Mikor Mikor Mikor | Wann Mikor Mikor | Miért Miért Miért miért? | Miért Miért Miért |
|--------------------|--|--|--|--|
| 20 mp | | | | |
| 20 mp/2Hz | munkafolyamat után munkaciklus után munka művelet után munkafolyamat után | munkafolyamat után a munkaciklusban a munka befejezése után | Klauke ASC Authorized Service Center | |
| 20 mp 20 mp/2Hz | | | Klauke ASC Authorized Service Center | |
| 2 x | az akkumulátor behelyezése után | az akkumulátor behelyezése után | Önteszt Önellenőrzés Önellenőrzés Autoteszt | Önteszt Önteszt Önteszt |
| 20 sec/5Hz | túlhevítés esetén a hőmérsékleti korlát túllépése közben—figyelmeztetés | túlhevítés közbeni hőmérsékleti túllépés a zajló hőmérséklet korlát felett | Eszköz túl meleg Egység túl meleg túlhevült eszköz Túl meleg eszköz | eszköz túl meleg, túl meleg szerszám |





EK 35/4ML

Klauke






























|  Alkalmas *K 35/4* |  Csatlakozó anyag | Nyomási terület (mm ²) | Sajtformázás | Elérhető Sajtóbetétek |
|--|--|------------------------------------|---|-----------------------|
| Csökazettás csatlakozók és rezgészármak - Cu | | | | |
| Csökazettás csatlakozók és rezgészármak - Cu, Normál kivétel, Csökazettás csatlakozók kapcsolóberendezésekhez |  | 6 - 150 |  | HR 4 |
| Szigetelt csökazettás csatlakozók és kapcsolók, Szigetelt dugós csökazetták |  | 10 - 70 |  | HIS 4 |
| Csökazetták és csatlakozók vékony száú vezetékhez |  | 10 - 35 |  | HF 4 |
| Csökazetták és csatlakozók - Ni, VA | | | | |
| Csökazetták és csatlakozók - VA, dörzsverpressing |  | 1,5 - 2,5 |  | HN 4 Dornnyomás |
| Csökazetták és csatlakozók - Ni, Dornverpressing |  | | | |
| Csökazetták és csatlakozók - VA, dupla Dornverpressing |  | 4 - 16 |  | HN 4 Dupla Dornp. |
| Csökazetták és csatlakozók - Ni, dupla Dornverpressing |  | | | |
| Sajtócsatlakozók DIN szerint - Cu | | | | |
| Sajtócsatlakozók (DIN 46235) és Csatlakozó (DIN 46267, 1. rész) a DIN szerint - Cu |  | 6 - 120 |  | HD 4 |
| Bevarrótomb- és csatlakozók, valamint tűzcsavaros kábelvégzők DIN szerint - Cu | | | | |
| Bevarró végzők (DIN 46234), Tűzcsavaros végzők (DIN 46230) a DIN szerint - Cu |  | 10 - 35 |  | HQ 4 |
| Izolált bevarró végzők és tűzcsavaros végzők |  | 10 - 16 | | HISQ 4 |
| Hüvelyek tömörített vezetékhez és szektorvezetékhez - Cu | | | | |
| Kör nyomó betétek Al- és Cu-szektorvezetékhez |  | 16 mm - 150 szem/ 120mm |  | HRU 4 |
| Pressz kábelvégzők és csatlakozók DIN szerint - Al | | | | |
| Pressz kábelvégek és csatlakozók DIN szerint - Al |  | 10 rm/sm 95 re/se |  | HA 4 |
| Pressz kábelvégzők és csatlakozók - Al/Cu | | | | |
| Alumínium oldal: nyomóbetétek HA4, Réz oldal: nyomóbetétek HD4 |  | 10 rm/sm 95 re/se |  | |
| Sorkapcsok és csavaros csatlakozók | | | | |
| Elágazó sorkapcsok C-formában |  | 10 - 35 |  | HC 4 / HMC 4 |
| Aderendhülsen | | | | |
| Aderendhülsen |  | 10 - 50 |  | HAES 4 |

Ábra hasonló / pic. hasonló
HE.16111_D © 03/2015



EK 35/4ML

Klauke

|  Alkalmas *K 35/4* |  kapcsolás | Csípés tartomány (mm ²) | Csípés Profil | Csípítő szerszámok Elérhető |
|--|---|-------------------------------------|---|---------------------------------|
| Csőves vezetősín-csúcsok és csatlakozók - Cu | | | | |
| Réz csőves vezetősín-csúcsok és csatlakozók, standard kivétel, kapcsolótábla (kapcsolószekrény) csúcsok |  | 6 - 150 |  | HR 4 |
| Szigetelt vezetősín-csúcsok és csatlakozók, szigetelt lábterminálok |  | 10 - 70 |  | HIS 4 |
| Csőves vezetősín-csúcsok és csatlakozók számára finomszálas vezetővezetők |  | 10 - 35 |  | HF 4 |
| Csőves vezetősín-csúcsok és csatlakozók, Ni, VA | | | | |
| Csőves vezetősín-csúcsok és csatlakozók - VA |  | 1,5 - 2,5 |  | HN 4 Behúzó préselés |
| Csőves vezetősín-csúcsok és csatlakozók - Ni |  | | | |
| Csőves vezetősín-csúcsok és csatlakozók - VA bevonó préselés |  | 4 - 16 |  | HN 4 Kettős behúzás préselés |
| Csőves vezetősín-csúcsok és csatlakozók - Ni kettős behúzásos szorítás |  | | | |
| DIN szerinti réz tömítőfülek és csatlakozók - Cu | | | | |
| összenyomható vezetőbillincsek (DIN 46235) és csatlakozók (DIN 46267, rész 1) a DIN - Cu szerint |  | 6 - 120 |  | HD 4 |
| forrasztás nélküli terminálok, csatlakozók és tüterminálok a DIN - Cu szerint | | | | |
| forrasztás nélküli terminálok (DIN 46234), tüterminálok (DIN 46230) és forrasztás nélküli csatlakozók (DIN 46341) a DIN - Cu szerint |  | 10 - 35 |  | HQ 4 |
| szigetelt forrasztás nélküli terminálok és tüterminálok |  | 10 - 16 | | HISQ 4 |
| heilszálzesített vezetők és szektor alakú vezetők hüvelyei - Cu | | | | |
| Szektor alakú Al és Cu vezetők előkerekítéses öntőszerszámok, 3- és 4-vezetékes szektor alakú vezetők |  | 16 sm - 150 sm / 120sm |  | HRU 4 |
| DIN - Al szerinti tömítőfülek és csatlakozók | | | | |
| DIN - Al szerinti tömítőfülek és csatlakozók |  | 10 rm/sm 95 re/se |  | HA 4 |
| Tömítőfülek és csatlakozók - Al/Cu | | | | |
| Alumínium oldal: HA4 záró-/húzószerszámok; Réz oldal: HD4 záró-/húzószerszámok |  | 10 rm/sm 95 re/se |  | |
| Rögzítés | | | | |
| C-típusú terminálszorítók |  | 10 - 35 |  | HC 4 / HMC 4 |
| Vezeték vég-hüvelyek | | | | |
| Kábel végáramkör-szegélyek |  | 10 - 50 |  | HAES 4 |

Ábra hasonlító / kép. hasonló

HE.16111_D © 03/2015

(D)* Megfeleléségi nyilatkozat

Elmondjuk egyetlen felelősségünkre, hogy ez a termék megfelel a következő szabványoknak, normatív dokumentumoknak és irányelveknek.

(GB)* Megfeleléségi nyilatkozat

Kizárólagos felelősségünkre kijelentjük, hogy ez a termék megfelel a következő szabványoknak, normatív dokumentumoknak és irányelveknek.

(F)* Megfeleléségi nyilatkozat

Felelősségünkre kijelentjük, hogy ez a termék megfelel a következő szabványoknak, normatív dokumentumoknak és irányelveknek.

(E)* Megfeleléségi nyilatkozat

Kijelentjük kizárólagos felelősségünkre, hogy ez a termék az alábbi szabványokkal, normatív dokumentumokkal és irányelvekkel összhangban áll.

(I)* Megfeleléségi nyilatkozat

Kizárólagos felelősségünkre kijelentjük, hogy ez a termék a következő szabványokkal, normatív dokumentumokkal és irányelvekkel összhangban áll.

(P)* Megfeleléségi nyilatkozat

Kizárólagos felelősségünkre nyilatkozunk, hogy ez a termék megfelel a következő szabványoknak, normatív dokumentumoknak és irányelveknek.

(NL)* Megfeleléségi nyilatkozat

Felelősségemre kijelentem, hogy ez a termék a következő szabványokkal, normatív dokumentumokkal és irányelvekkel összhangban áll.

*2015

CE

EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 12100, EN ISO 13857, EN ISO 13854, EN 28662-1, EN 55014-1:2015+A11:2020, EN 55014-2:2015,

EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN 60529, EN 982, EN 1037

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2011/65/EU, 2023/1542/EU

(S)* Megfeleléségi nyilatkozat

Személyes felelősségünkre vállaljuk, hogy ez a termék megfelel a következő standardoknak, normatív dokumentumoknak és irányelveknek.

(DK)* Megfeleléségi nyilatkozat

Személyes felelősségünkre nyilatkozunk, hogy ez a termék megfelel a következő standardoknak, normatív dokumentumoknak és irányelveknek.

(N)* Megfeleléségi nyilatkozat

Személyes felelősségünkre nyilatkozunk, hogy ez a termék összhangban áll a következő standardokkal, normatív dokumentumokkal és irányelvekkel.

(FIN)* A szabványosság igazolása

Személyes felelősségünkre ígérjük, hogy ez a termék a következő szabványoknak, normatív dokumentumoknak és irányelveknek megfelel.

ДИРЕКТИВАМ.

(SK)* Megfelelési Nyilatkozata

Saját felelősségünkre kijelentjük, hogy ez a termék a következő szabványokkal, normatív dokumentumokkal és irányelvekkel összhangban van.

(PL)* Megfeleléségi nyilatkozat

Kijelentjük, hogy ez a termék a következő szabványokkal, normatív dokumentumokkal és irányelvekkel összhangban áll.

(CZ)* Megfeleléségi nyilatkozat

Felelősségünkre kijelentjük, hogy ez a termék összhangban van a következő normákkal, normatív dokumentumokkal és irányelvekkel.

(SLO)* Megfeleléségi nyilatkozat.

Különös felelősségünkre nyilatkozunk, hogy ez a termék a következő szabványokkal, normatív dokumentumokkal és irányelvekkel összhangban van.

(HR)* Megfeleléségi nyilatkozat

Kizárólagos felelősségünkre nyilatkozunk, hogy ez a termék a következő szabványokkal, normatív dokumentumokkal és irányelvekkel összhangban van.

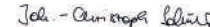
(H)* Megfeleléségi nyilatkozat

Kizárólagos felelősségünkre kijelentjük, hogy ez a termék megfelel az alábbi szabványoknak, normatív dokumentumoknak és irányelveknek.

(RO)* Megfeleléségi nyilatkozat

Kizárólagos felelősségünkre nyilatkozunk, hogy ez a termék megfelel a következő szabványoknak, normatív dokumentumoknak és irányelveknek és a következő szabványokkal, normatív dokumentumokkal és irányelvekkel direktívá.

Aláírás:



Név:

Dipl.-Ing. (TU) Joh.-Christoph Schütz

Képzés/Minősítés: CE-Representatív

Dátum: 2026.04.15