



CONNECTING  
TOGETHER

RIDGID

GREENLEE

Klauke

Szerezze be a legfrissebb információkat termékeinkről, szolgáltatásainkról és promócióinkról azzal, hogy feliratkozik hírlevelünkre:

[KLAUKE.COM/NEWSLETTER](http://KLAUKE.COM/NEWSLETTER)



Kövessen minket!



[www.klauketools.hu](http://www.klauketools.hu)



**ant PROFITools Kft.**  
Professzionális gépek és szerszámok

Gát utca 21.  
1095 Budapest  
Magyarország

06 70 417 6555  
[info@antprofitools.hu](mailto:info@antprofitools.hu)  
[www.antprofitools.hu](http://www.antprofitools.hu)

© 2023 Gustav Klauke GmbH. Minden jog fenntartva. A Klauke és az Emerson logók az Emerson Electric Co. és amerikai illetve más országokban található leányvállalatának bejegyzett védjegyei. Minden más logo a tulajdonosalk tulajdonát képezi. Jogi fenntartásokkal. BREKWF120ML23-HU 2.000 09/23 I

**Klauke**



[www.klauketools.hu](http://www.klauketools.hu)



**ant PROFITools Kft.**  
Professzionális gépek és szerszámok

Gát utca 21.  
1095 Budapest  
Magyarország

06 70 417 6555  
[info@antprofitools.hu](mailto:info@antprofitools.hu)  
[www.antprofitools.hu](http://www.antprofitools.hu)

# EGYSZERŰ ÉS BIZTONSÁGOS PRÉSELÉS INNOVATÍV TECHNOLOGIA FELHASZNÁLÁSÁVAL

EK WF 120 ML – Optimális eredmények négyzet alakú préselésnek köszönhetően

[Klauke.com](http://Klauke.com)

**Klauke**

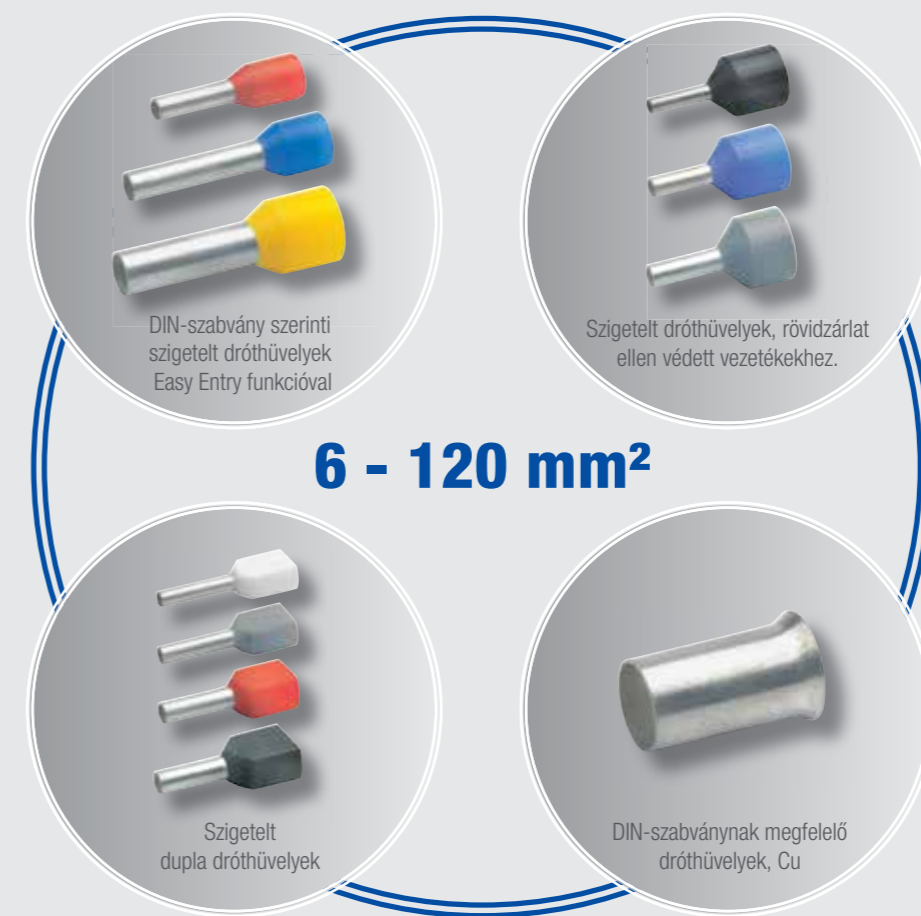
Gustav Klauke GmbH  
Auf dem Knapp 46  
D-42855 Remscheid

Tel.: +49 (0) 2191 / 907 - 0  
[Klauke-Info@Emerson.com](mailto:Klauke-Info@Emerson.com)  
[Klauke.com](http://Klauke.com)



## OPTIMÁLIS EREDMÉNYEK, SOROZATOS MUNKAVÉGZÉSSEL

**EK WF 120 ML** - A préselés során a magas minőségű eredmények mindenek felett állnak. Optimális megoldásokat kínálunk az összes kábelkínálatunkban, kiváló ergonómiával és egyszerűsített munkafolyamatokkal.



### MAGAS MINŐSÉG, KÖNNYŰ KÉZI FELDOLGOZÁS INNOVATÍV NÉGYZET ALAKÚ PRÉSELÉSNEK KÖSZÖNHETŐEN

Az újonnan kifejlesztett, akkumulátoros hidraulikus préselő szerszám, az EK WF 120 ML, egyszerűsíti a munkáját, miközben optimális préselési minőséget biztosít. Egy négyzet alakú tengelymechanizmus segítségével az EK WF 120 ML préseli a DIN-szabványnak megfelelő dróthüvelyeket, valamint az szigetelt dróthüvelyeket, a dupla dróthüvelyeket és az rövidzárlat ellen védett vezetékhez szigetelt dróthüvelyeket. Itt a cserélhető présbéllyeg használata teljesen felesleges, mert a négyzetes mechanizmus rugalmasan alkalmazkodik az adott kábelvég-hüvely formájához.



A fésű alakú formákban történő precíz illeszkedésű préselés optimalizált erőeloszlást biztosít, és a vezetőt hullámos alakban ágyazza be. Ennek eredményeképpen tökéletes munkaeredményeket érhet el az összes dróthüvely formában. Az összes keresztmetszetet - 6-tól 120 mm<sup>2</sup>-ig - a EK WF 120 ML segítségével

préselheti. 32 mm-es dróthüvely hosszra csak egy préselési művelet szükséges, ami azt jelenti, hogy a legtöbb dróthüvelyt a keresztmetszet tartományban csupán egyetlen lépésben préselheti.

## RENDSZERESÍTETTEN OPTIMALIZÁLT: MÉG JOBB EREDMÉNYEKÉRT

Kifejlesztettünk egy optimális megoldást a kihívásra, hogy az irányítószekrény építésében és a gépészetben található összes kábel préselése közben biztosítsuk ugyanazt az egységes minőséget az új négyzet alakú préselési eljárásunk alapján. Ugyanakkor ez az innováció jelentős egyszerűsítést jelent, mert csak egy rendszert és egy geometriát eredményez.

Különösen a fésű alakú szerszám segítségével történő rugalmas préselés biztosít optimális eredményeket még a régi kábelekkel is. Ez egységes megoldást nyújt számos vezető számára.

Az új EK WF 120 ML tökéletes kiegészítése a Klauke ML sorozatának.



EKWF120ML

EK30IDML

EK50ML

ES32ML

EK354ML

## KLAUKE EK WF 120 ML

AKKUMULÁTOROS HIDRAULIKUS PRÉSGÉP  
6 - 120 MM<sup>2</sup> ÉRVÉGHÜVELYEKHEZ

### Műszaki adatok

Préselési tartomány	6 - 120 mm <sup>2</sup>
Úthossz / nyitási szélesség	19 mm
Préselő erő	10 / 40 kN
Préselési idő	1-től 5 másodpercig (a préselési keresztmetszettől függően)
Elforgatható préselőfej	350°
Akkumulátor töltési ideje	40 perc.
Súly az akkumulátorral együtt	1.96 Kg
Környezeti hőmérséklet	-10 és +40 °C között
Világítás	LED



### Szállítási terjedelem

10.8 V / 2.0Ah Li-ion újratölthető akkumulátor (16.2 Wh)	RAML1225
10.8 V-os Li-ion újratölthető akkumulátor töltő, 230 V	LGML1
Műanyag doboz KKML	KKML

<b>Cikk</b>	Cikkszám
Akkumulátoros hidraulikus présgép 6 - 120 mm <sup>2</sup>	<b>EKWF120ML</b>



# A KLAUKE GYORS ÉS BIZTONSÁGOS PRÉSELÉSHEZ SZERSZÁMCsomAGOT KÍNÁL.

## HATÉKONY VEZETÉKELÉS INNOVATÍV TECHNOLOGIÁVAL



### Akkumulátoros hidraulikus présgép 6 - 120 mm<sup>2</sup> kábelvég-hüvelyekhez - EK WF 120 ML

- Innovatív négyzet alakú préselés - a présbéllyeg használata nem szükséges
- Erős 10,8 V-os Li-ion akkumulátortechnológia töltöttségi szintjelzővel
- Zárt fej, elforgatható
- Egyszerű és biztonságos: egygombos működtetési koncepció az összes szerszám funkció vezérléséhez



### Micro | Elektromechanikus présgép 0,14 - 50 mm<sup>2</sup> - EK 50 ML

- A Klauke micro intuitív PowerSense funkciójával ötvözi a kézi préselőszerszámok előnyeit az akkumulátoros hidraulikus préselőszerszámok kényelmével
- Kiváló préselési eredmények minimális energiafelhasználással
- Egygombos működtetési koncepció az összes szerszám funkció vezérléséhez
- Az elektronikus vezérlés zárófunkcióval figyeli a préselőszerszám teljes zárását
- Automatikus visszahúzás a befejezett munkafázis után



### Akkumulátoros hidraulikus présgép 6 - 120 mm<sup>2</sup> - EK 30 ID ML

- behúzásos préselés - a présbéllyeg cseréje nem szükséges
- Erős 10,8 V-os Li-ion akkumulátortechnológia töltöttségi szintjelzővel
- Zárt fej, csuklópántos, elforgatható
- Egyszerű és biztonságos: egygombos működtetési koncepció az összes szerszám funkció vezérléséhez

Az irányítószekrény építés általában különböző kábeleket, csatlakozókat és kábelvég-hüvelyeket igényel. A Klauke három szerszáma, az EK WF 120 ML, az EK 30 ID ML és az EK 50 ML megoldáscsomagot kínál a kábelezők/szerelők számára az összes alkalmazási tartományhoz, kábel típusokhoz és keresztmetszetekhez. Eddig az irányítószekrény építés

hatékonysága korlátozott volt, mivel a különböző kábelek préselése gyakran igényelte a szükséges présbéllyegek cseréjét, ami időt és pénzt vesz igénybe. Most azonban az EK 30 ID ML és az EK WF 120 ML segítségével a Klauke olyan megoldásokat kínál, amelyek közben nincs szükség présbéllyeg cseréjére.