



ŁATWE I BEZPIECZNE ZAPRASOWYWANIE Z WYKORZYSTANIEM INNOWACYJNEJ TECHNOLOGII

EK WF 120 ML – Optymalne rezultaty przy zaprasowaniu “w kwadrat”

POWTARZALNA JAKOŚĆ

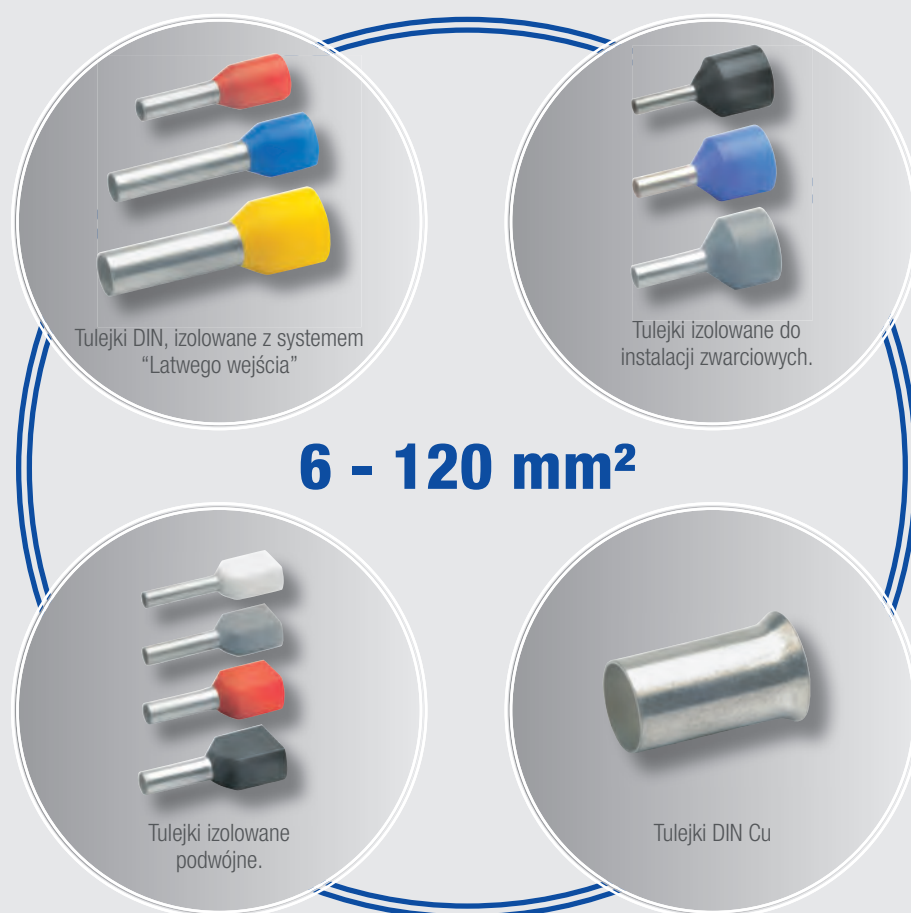
EK WF 120 ML – Jakość jest najważniejsza. Oferujemy optymalne rozwiązanie zaprasowania tulejek połączone z nienaganną ergonomią i powtarzalnością.



WYSOKA JAKOŚĆ ORAZ ŁATWOŚĆ OBSŁUGI DZIĘKI INNOWACYJNEMU SPOSOBOWI ZAPRASOWYWANIA

Nowo opracowana hydrauliczna zaciskarka zasilana akumulatorowo EK WF 120 ML, ułatwi pracę oraz zapewni utrzymanie wysokiej jakości zaprasowania. Używając mechanizmu zaprasowującego "w kwadrat", EK WF 120 ML przeznaczona jest zarówno do końcówek Cu DIN nieizolowanych, jak i izolowanych, a także izolowanych podwójnych i izolowanych do instalacji zwarciovych. Stosując tę zaciskarkę unikamy wymiany matryc, gdyż mechanizm dokonuje samodzielnej adjustacji strefy zaprasowania.





Precyzyjnie skonstruowana głowica grzebieniowa zapewnia prawidłowe rozłożenie siły w całym zakresie. W rezultacie otrzymujemy perfekcyjnie wykonane zaprasowanie. Praska EK WF 120 ML znajduje zastosowanie w zakresie 6 do 120 mm².

Długość zaprasowania wynosząca 32 mm, pozwala na jedynie jednokrotne zaprasowanie. To oznacza, że w większości przypadków wystarczy jedna operacja zaprasowania.



SYSTEMEATYCZNIE ROZWIJANE: DLA JESZCZE LEPSZYCH REZULTATÓW

Nasze rozwiązania pokonują wyzwania stawiane przed praskami. Szczególnie w sytuacjach przed którymi stają wykonwcy rozdzielni. Nasze nowe narzędzie daje im jeszcze większe możliwości. Tym bardziej, że jest ono elementem systemu oferowanych narzędzi.

Szczególnie, gdy narzędzie daje nam większą elastyczność w pracy. Głowica grzebieniowa pozwala nie tylko na szybszą pracę, ale także na ujednoczenie jakości i typu zaprasowania.

Nowa praska EK WF 120 ML jest doskonałym rozwinięciem linii ML produkowanej przez KLAUKE



EKWF120ML

EK30IDML

EK50ML

ES32ML

EK354ML

KLAUKE EK WF 120 ML

AKUMULATOROWA PRASKA HYDRAULICZNA
DO TULEJEK KABLOWYCH 6-120 MM²

Specyfikacja

Zakres	6 - 120 mm ²
Otwarcie głowicy	19 mm
Siła zaprasowania	10 / 40 kN
Czas operacji	1 to 5 s (zależne od przekroju)
Zakres obrotu głowicy	350°
Czas ładowania akumulatora	40 Min.
Masa łącznie z akum.	1.96 Kg
Temperatura otoczenia	-10 to +40 °C
Oświetlenie	LED

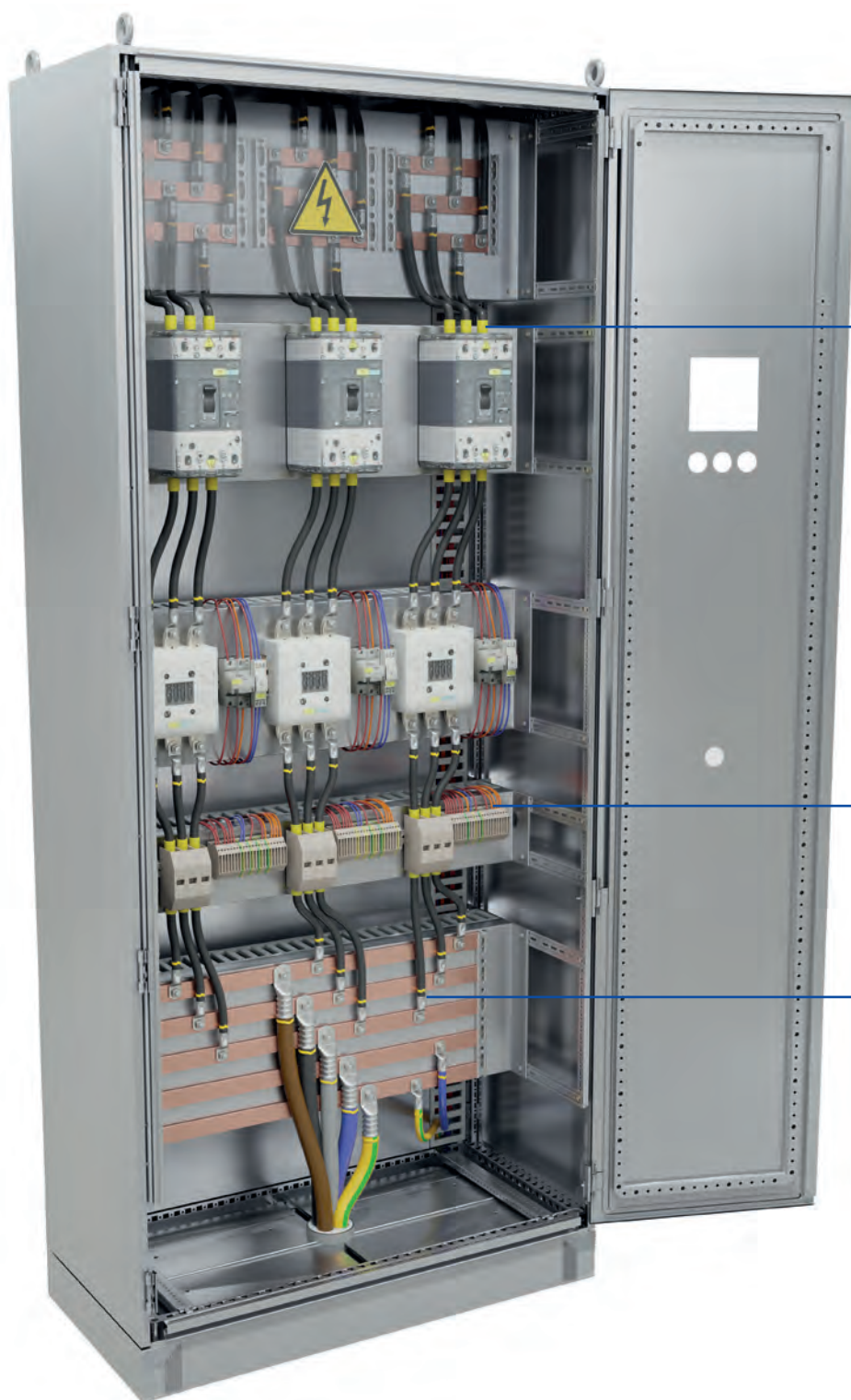
Produkt	Nr kat.
Akumulatorowa praska hydrauliczna 6 - 120 mm ²	EKWF120ML



Zakres dostawy:

Akumulator 10.8 V / 1.5 Ah, Li-ion (16.2 Wh)	RAML1
Ładowarka do akumulatora Li-Ion 10,8 V, 230 V.	LGML1
Walizka z tworzywa	KKML

KLAUKE OFERUJE ZESTAW PRASEK D



Budowa rozdzielnic wymaga stosowania różnych kabli, końcówek kablowych i tulejek końcowych. Te trzy narzędzia KLAUKE: EK WF 120 ML, EK 30 ID ML oraz EK 50 ML pozwolą wykonanie wszystkich prac w tym zakresie.

Od teraz możemy wpływać dodatkowo na poziom kosztów budowy rozdzielni, poprzez oszczędność w zakresie zakupu różnych typów matryc do zaprasowywania końcówek kablowych różnych typów. Teraz, z narzędziami KLAUKE: EK 30 ID ML oraz EK WF 120 ML, nie będą Państwo musieli ponosić tych kosztów.

DLA SZYBKIEJ I BEZPIECZNEJ PRACY

EFEKTYWNE OKABLOWYWANIE Z ZASTOSOWANIEM INNOWACYJNYCH ROZWIĄZAŃ



Praska do tulejek końcowych 6 - 120 mm² – EK WF 120 ML

- Innowacyjne rozwiązanie zaprasowania “w kwadrat” - brak konieczności wymiany matryc
- Zasilanie akumulatorem Li-Ion 10,8V wyposażonym we wskaźnik poziomu naładowania
- Głowica zamknięta, obracalna
- Łatwe i bezpieczne: kontrola funkcji praski jednym przyciskiem



Micro - praska elektromechaniczna 0.14 - 50 mm² – EK 50 ML

- Praska wyposażona w system PowerSense, pozwalający na połączenie funkcji praski ręcznej i narzędzia akumulatorowego
- Doskonałe zaprasowanie z minimalnym wysiłkiem
- Wszystkie funkcje sterowane jednym przyciskiem
- Elektroniczna kontrola pełnego zakończenia operacji zaprasowania
- Automatyczne otwarcie szczęk po zakończeniu operacji



Akumulatorowa praska hydrauliczna 6 - 120 mm² – EK 30 ID ML

- Zaprasowanie typu “półksiężyc” - bez konieczności wymiana matryc
- Zasilanie akumulatorem Li-Ion 10,8V wyposażonym we wskaźnik poziomu naładowania
- Głowica zamykana, obracalna
- Łatwe i bezpieczne: kontrola funkcji praski jednym przyciskiem

CONNECTING TOGETHER

RIDGID

 GREENLEE

Klauke

Aby zobaczyć najnowsze informacje o produktach, serwisie i promocjach,
zapisz się do naszego newslettera.

[KLAUKE.COM/NEWSLETTER](https://www.klauke.com/newsletter)



Follow us!



© 2021 Gustav Klauke GmbH. All rights reserved. The Klauke logo and the Emerson logo are registered trademarks of Emerson Electric Co. and its subsidiaries in the USA and in other countries. All other logos are the property of their respective owners. Subject to change. BREKWF120WML21PL 2.000 11/211

Klauke

Gustav Klauke GmbH
Auf dem Knapp 46
D-42855 Remscheid

Tel.: +49 (0) 2191 / 907 - 0
Klauke-Info@Emerson.com
[Klauke.com](https://www.klauke.com)


EMERSON