



K 507 WF – PRASKA DO ZACISKANIA KOŃCÓWEK TULEJKOWYCH

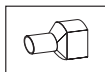
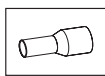
Rozwiązanie dla osób, które chcą szybko i łatwo
zacisnąć tulejki kablowe

PRASKA DO TULEJEK O OPTYMALNYCH WARTOŚCIACH ŚCIĄGANIA



Praska K 507 WF z kwadratowym systemem zaciskania do tulejek kablowych

Zdecydowaną zaletą narzędzia K 507 WF są bardzo dobre wartości ściągania. Niezależnie od tego, czy są to przewody elastyczne czy superelastyczne, o grubszych lub cieńszych przekrojach – to narzędzie radzi sobie ze wszystkim. Szerokość matryc do zaciskania została również dobrana w taki sposób, że większość tulejek kablowych wystarczy zacisnąć tylko raz.



- Duży zakres przekrojów 0,5–50 mm²
- Jeden profil zaciskania dla wszystkich standardowych kabli
- Szybka i łatwa wymiana wkładek zaciskających
- Mniejsza liczba potrzebnych zacisków dzięki optymalnej szerokości matrycy
- Mechanizm zapadkowy zapewniający pełne zamknięcie szczęk
- Regulacja tarczy w celu kompensacji naturalnego zużycia narzędzia

Matryca do zaciskania końcówek tulejkowych podwójnych dostępna opcjonalnie

Dane techniczne

Długość	220 mm
Waga	0,66 kg

Matryce do zaciskania

AE5071

do tulejek kablowych
0,5 - 6 mm²



AE5072

do tulejek kablowych
10 - 25 mm²



AE5073

do tulejek kablowych
35 - 50 mm²



ZAE5072 (opcjonalnie)

do tulejek dwużyłowych
2 x 6 - 2 x 16 mm²



Obserwuj nas!



Otrzymuj najnowsze informacje o produktach, usługach i ofertach specjalnych.

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

Klauke

Gustav Klauke GmbH
Auf dem Knapp 46
D-42855 Remscheid

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

EMERSON