

Zadbaj o przewody
i usuwaj bezpiecznie
opaski kablowe
dzięki nowemu
narzędziu **EVO cut**.

MADE FOR REAL 



Jeśli obawiasz się uszkodzenia przewodów podczas usuwania opasek kablowych z wiązek, mamy na to rozwiązanie!

Unikalne narzędzie tnące EVO cut pozwala na bezpieczne cięcie i usuwanie tworzywowych opasek, stosowanych do wiązania i mocowania wiązek oraz przewodów. EVO cut zapobiega nieodłącznemu ryzyku uszkodzenia izolacji wiązanych przewodów podczas cięcia standardowymi szczypcami, obcinaczkami lub nożem.

Więcej informacji na temat EVO cut znajdziesz tutaj:
www.HellermannTyton.pl/evo-cut-elearning

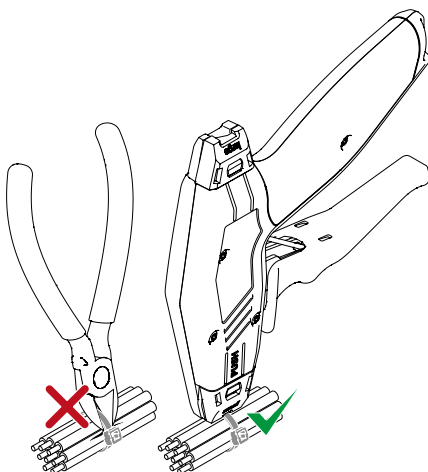


Zapobiegaj uszkodzeniom wiązek przewodów i bezpiecznie usuwaj opaski kablowe za pomocą nowego narzędzia *EVO cut*



STWORZONE DO BEZPIECZNEGO USUWANIA OPASEK KABLOWYCH WYKONANYCH Z TWORZYWA:

- Narzędzie *EVO cut* zapobiega ryzyku uszkodzenia izolacji przewodów a nawet pojedynczych żył
- Końcówka centruje narzędzie na opasce kablowej zapewniając cięcie tylko taśmy opaski, a nie izolacji kabla
- *EVO cut* przeznaczone jest do usuwania tworzywowych opasek kablowych, wewnątrz i zewnątrz ząbkowanych, o różnych rozmiarach, zarówno w wiązkach elastycznych jak i sztywnych
- To lekkie narzędzie można z łatwością obsługiwać jedną ręką - ściśnięcie dźwigni powoduje przesunięcie zintegrowanych ostrzy tnących bez żadnego wysiłku
- Narzędzie jest dostarczane z trzema wymiennymi nasadkami, które pasują do szerokiej gamy tworzywowych opasek HellermannTyton o różnej szerokości i grubości



Plastikowe opaski HellermannTyton wewnątrz i zewnątrz ząbkowane

Nasadka	Max. szerokość opaski	Max. grubość opaski	Seria T	Seria OS	Seria X	Seria Q	Seria CTT	PEEK
SMALL	3,6 mm	1,2 mm	T18, T30	T18ROS, T30ROS	X20	Q18, Q30	CTT20	PT2A
MEDIUM	4,8 mm	1,3 mm	T40, T50, T80	T50ROS	X80	Q50	CTT60	PT3B, PT220
LARGE	7,8 mm	1,8 mm	T120, T150	T120ROS	X120	Q120	-	-

- Dwie nieużywane nasadki można wsunąć w tylną część narzędzia, co zapewnia bezpieczne i wygodne przechowywanie
- *EVO cut* (nr art. 110-05005) można zamówić poprzez naszych dystrybutorów