



**HAUPA Informacja o produktach**  
**Czerwiec 2009**



**Nowość!**



**HAUPA Praska zaciskająca końcówki do systemów fotowoltaicznych.**

Wielofunkcyjna praska do zaciskania końcówek systemów fotowoltaicznych jednym zaciskiem. Matryce są dopasowane do przekroju i typu zacisku. Specjalne szczytce z lokatorem do precyzyjnego ułożenia. Dokładne ułożenie pozycji zaciskania umożliwia swobodne zaciskanie końcówki. Ręczna praska do zaciskania składa się ze szczytce podstawowych z podkładką nastawną oraz zabezpieczenia awaryjnego, pary matryc, dwóch śrub mocujących matryce, w razie potrzeby z lokatorem pozycji. Lokator pozycji może być zamontowany dodatkowo w zależności od końcówki. Jest możliwe regulowanie siły zacisku. Mechanizm zapadkowy ma sześć zapadek. Dopiero po przejściu ostatniej zapadki praska otwiera się samoczynnie. Aby uniknąć uszkodzeń, można podczas nieprawidłowego zacisku za pomocą zabezpieczenia awaryjnego w każdej chwili zwolnić mechanizm zapadkowy. Siła zacisku ustawiona jest fabrycznie. Siła nacisku w wolnym skoku mechanizmu zapadkowego wynosi 130-180 N. Matryca zaciskająca i szczytce są tak dopasowane, że ręczne zaciśnięcie daje optymalny zacisk.

- Specjalna praska zaciskowa do zacisku końcówek fotowoltaicznych większości producentów
- Gwarantowane, dokładne, bez potrzeby lutowania połączenie elektryczne
- Równoległe ustawienie matryc
- 30 procentowa redukcja ręcznego nacisku
- wymuszona blokada w razie przypadkowego zacisku, odblokowanie
- Możliwość regulowania siły zacisku
- Idealne ułożenie w dłoni poprzez optymalne położenie środka ciężkości
- Wydłużone ramiona dźwigni, możliwość zacisku jedno - lub oburącz
- Łatwa wymiana matryc
- Możliwość zamontowania lokatora w celu uzyskania dokładnego położenia końcówki
- Różne pozycje zacisku w jednej matrycy
- Wykonanie: chromowane uchwyty pokryte tworzywem
- Materiał: specjalnie utwardzana stal



**HAUPA Praska zaciskająca końcówki do systemów fotowoltaicznych.**

Podstawowe wyposażenie zestawu zawiera:







- jedno szczytce, niklowane bez matryc
- jeden imbus SW 2,5 mm
- jeden klucz płaski SW 7
- dwie śruby zapasowe (M4x10/M4x16mm)










Wypożyczenie zestawu z matrycami oraz lokatorem może być zestawione indywidualnie przez użytkownika. Zestaw taki może być skompletowany max do 7 matryc, 4 lokatorów.

Nr art.	zestaw	ciężar	jedn.op.	PG
21 22 00	bez matryc 6-elem.	965	1	RuK

**Matryce do wtyków „Huber & Suhner”**

producent	zakres mm <sup>2</sup>	zakres AWG	profil	wtyki	dł.	ciężar	PG
 Nr art. 21 22 06	2,5/4,0	13/11			32	50	RuK
 Nr art. 21 22 08	4,0/6,0	11/10			32	50	RuK


**Matryce do wtyków „Multi-Contact”**

producent	zakres mm <sup>2</sup>	zakres AWG	profil	wtyki	dł.	ciężar	PG
 MC3 Nr art. 21 22 10	2,5/4,0/6,0	13/11/10			32	50	RuK
 MC3 Nr art. 21 22 12			<i>Lokator do wtyków „Multi-Contact”</i>		40	79	RuK
 MC4 Nr art. 21 22 14	2,5/4,0/6,0	13/11/10			32	50	RuK
 MC4 Nr art. 21 22 16			<i>Lokator do wtyków „Multi-Contact”</i>		40	79	RuK

**Matryce do wtyków „Hirschman”**

producent	zakres mm <sup>2</sup>	zakres AWG	profil	wtyki	dł.	ciężar	PG
 Nr art. 21 22 18	2,5/4,0/6,0	13/11/10			32	50	RuK

**Matryce do wtyków „Tyco”**

producent	zakres mm <sup>2</sup>	zakres AWG	profil	wtyki	dł.	ciężar	PG
 Nr art. 21 22 20	1,5/2,5 4,0/6,0	15/13 11/10			32	50	RuK
 Nr art. 21 22 22			<i>Lokator do wtyków „Tyco”</i>		40	71	RuK