



Nowość!

HAUPA - System śrubokrętów z wymiennymi klingami „Vario” 1.000V

HAUPA - System Vario z wymiennymi, izolowanymi klingami. Wszystkie śrubokręty są sprawdzane pojedynczo, gwarantują bezpieczną pracę pod napięciem do 1000 V, gwarantują klingom pewne zamocowanie w sprawdzonym 2-komponentowym uchwycie. Automatyczna blokada uniemożliwia ich przypadkowe wysunięcie się. Nałożenie ruchomego kapturka umożliwia stosowanie narzędzia jako śrubokręta do elektroniki. Ten nowy, praktyczny system znajduje zastosowanie w obsłudze wszystkich, powszechnie stosowanych profili. Poprzez możliwość indywidualnej wymiany kling, idealny dla każdego technika i serwisanta. Mocna, zwijana torba z nylonu (z szlufkami na pasek i zamknięciem na rzepy) jest kompaktowym zestawem, który wyróżnia się wyjątkowym komfortem i użytecznością.

Inne charakterystyczne cechy:



Automatyczna blokada przeciw przypadkowemu wysunięciu się klingi



Pewne osadzenie klingi w uchwycie – sześciokątne



Ruchoma nasadka do zastosowań w elektronice



Mocna torba nylonowa na rzepy, szlufki na pasek i do zawieszania

- Wysoki poziom bezpieczeństwa
- Wymienna nakładka umożliwiająca stosowanie śrubokręta do prac elektronicznych
- Zintegrowane w systemie klucze do szaf rozdzielczych
- Zajmuje mało miejsca • Lekkość • Korzystna cena
- Spełnia wszystkie istotne normy



System śrubokrętów z wymiennymi klingami – Phillips

Mocna torba nylonowa na rzepy, **Zawartość:** 2k uchwyt wymienny, Ruchoma nasadka, Wymienna klinga – płaska 0,4 x 2,5 / 0,5 x 3,0 / 0,8 x 4,0 / **PH1 / PH2** / PZ/FL 2, Klucz do szafy rozdzielczej – czterokątny 1, okrągły

Nr art.	Wejście	Set	Ciężar	Jedn.op.
10 20 00	sześciokątne	10-częściowy	350	1

System śrubokrętów z wymiennymi klingami – Pozidriv

Mocna torba nylonowa na rzepy, **Zawartość:** 2k uchwyt wymienny, Ruchoma nasadka, Wymienna klinga – płaska 0,4 x 2,5 / 0,5 x 3,0 / 0,8 x 4,0 / **PZ1 / PZ2** / PZ/FL 2, Klucz do szafy rozdzielczej – czterokątny 1, okrągły

Nr art.	Wejście	Set	Ciężar	Jedn.op.
10 20 00/PZ	sześciokątne	10-częściowy	350	1



2-komponentowy uchwyt wymienny „Vario”

automatyczna blokada przeciw przypadkowemu wysunięciu się klingi ergonomiczny 2-komponentowy uchwyt z PP/TPE



1000 V IEC 60900:2004

Nr art.	Wejście	Ciężar	Jedn.op.
10 20 40	sześciokątne	55	1

Wymienna klinga „Vario” – płaska

Wymienna klinga izolowana z molibdenu-wanadu-stali, hartowana, testowana pojedynczo – sześciokąt



1000 V IEC 60900:2004

Nr art.	Zc	Dk	Ciężar	Jedn.op.
10 20 14	płaska 0,4 x 2,5	100	15	1
10 20 16	płaska 0,5 x 3,0	100	15	1
10 20 18	płaska 0,8 x 4,0	100	20	1
10 20 20	płaska 1,0 x 5,5	100	35	1
10 20 22	płaska 1,2 x 6,5	100	45	1

Wymienna klinga „Vario” – Phillips

Wymienna klinga izolowana z molibdenu-wanadu-stali, hartowana, testowana pojedynczo – sześciokąt



1000 V IEC 60900:2004

Nr art.	Dk	Ciężar	Jedn.op.
10 20 02	PH 1 100	35	1
10 20 04	PH 2 100	45	1

Wymienna klinga „Vario” – Pozidriv

Wymienna klinga izolowana z molibdenu-wanadu-stali, hartowana, testowana pojedynczo – sześciokąt



1000 V IEC 60900:2004

Nr art.	Dk	Ciężar	Jedn.op.
10 20 06	PZ 1 100	35	1
10 20 08	PZ 2 100	45	1

Wymienna klinga „Vario” – PZ/FL

Wymienna klinga izolowana z molibdenu-wanadu-stali, hartowana, **wyższe przelężenie momentu obrotowego**



1000 V IEC 60900:2004

Nr art.	Dk	Ciężar	Jedn.op.
10 20 10	PZ/FL 1 100	35	1
10 20 12	PZ/FL 2 100	45	1

Klucz do szafy rozdzielczej „Vario” – czterokątny



1000 V IEC 60900:2004

Nr art.	Wielkość	Dk	Ciężar	Jedn.op.
10 20 30	czterokątny 1 6	47	10	1
10 20 32	czterokątny 2 8	47	10	1

Klucz do szafy rozdzielczej „Vario” – trójkątny



1000 V IEC 60900:2004

Nr art.	Wielkość	Dk	Ciężar	Jedn.op.
10 20 34	trójkątny 9	47	10	1

Klucz do szafy rozdzielczej „Vario” – okrągły



1000 V IEC 60900:2004

Nr art.	Wielkość	Dk	Ciężar	Jedn.op.
10 20 36	okrągły 5,3	47	10	1

Torba z nylonu – nie wyposażona

Mocna torba nylonowa z szlufkami na pasek, zamknięcie na szeroką rzepę, pętka do zawieszenia



Nr art.	Ciężar	Jedn.op.
10 20 42	pusta 85	1

Ruchoma nasadka „Vario”

Możliwość nałożenia nasadki do zastosowań elektronicznych



Nr art.	Ciężar	Jedn.op.
10 20 44	5	1