



HAUPA informacja o produktach Wrzesień 2007

Nowość!

ESD - Seria śrubokrętów dla elektroników z 2-komponentową izolacją

Kontynuując naszą pocztę informacyjną z sierpień 2007 (ESD - seria szczypiec dla elektroników) przedstawiamy państwu nową serię ESD - śrubokręty dla elektroników. Obecnie są one bardziej przekonujące nie tylko z uwagi na nowy model ale również przez 2-komponentową izolację oraz przyjazne w użytkowaniu wykonanie.

Wyładowań elektrostatycznych nie należy lekceważyć. Jeżeli wyładowanie nastąpi pomiędzy dwoma elementami, które są montowane, może nastąpić ich uszkodzenie bądź zniszczenie. Stosując HAUPA - ESD - śrubokręty dla elektroników (Electronic-Static-Discharge) unikniecie Państwo tego problemu. Permanentnie przewodzące, specjalne tworzywo (opór powierzchniowy od 10^6 - 10^9 Ohm) uniemożliwia przypadkowe wyładowanie elektryczne i zapewnia całkowite rozładowanie. ESD - śrubokręty dla elektroników znajdują zastosowanie przy częściach i podzespołach elektronicznych

Zalety:

- stal chromo-molibdenowa
- całkowicie hartowane
- permanentnie przewodzące specjalne tworzywo
- izolacja 2-komponentowa twarda i miękka
- szybki obrót wokół osi
- obracany uchwyt profilowany
- precyzyjna końcówka czarna
- chromowana klinga



owalna główka
obrotowa z
profilowanym
uchwytem

strefa szybkiego obrotu

2 komponentowa rękojeść

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Izolacja HAUPA ESD - śrubokrętów nie jest przeznaczona do prac przy elementach, w których znajduje się napięcie.

z czarnym zakończeniem

klinga z chromo-molibdenu stal
vanadium, chromowana





ESD - śrubokręty dla elektroników

Klinga ze stali chromo-molibdeno-vanadium, chromowana z końcówką czarną, **Płaski**



Art. nr.	Szer. ostrza	Dł. klingi	Ciężar	Sztuk
10 07 04	0,8	50	15	1
10 02 50	1,0	50	15	1
10 07 04 A	1,2	50	15	1
10 02 52	1,6	50	15	1
10 02 57	2,0	50	15	1
10 02 41	2,4	50	15	1
10 02 43	3,0	50	15	1
10 02 59	2,4	75	15	1
10 02 61	3,0	100	15	1

ESD - śrubokręty dla elektroników

Klinga ze stali chromo-molibdeno-vanadium, chromowana z końcówką czarną, **Torx / Safety Torx**



Art. nr.	Wielkość	Dł. klingi	Ciężar	Sztuk	
10 07 41	Tx	4	50	15	1
10 07 42	Tx	5	50	15	1
10 07 18 A	Tx	6	50	15	1
10 07 20	S-Tx	7	50	15	1
10 07 21	S-Tx	8	50	15	1
10 07 12	S-Tx	9	50	15	1
10 07 13	S-Tx	10	50	15	1
10 07 23	S-Tx	15	50	15	1
10 07 34	S-Tx	20	50	15	1

ESD - śrubokręty dla elektroników

Klinga ze stali chromo-molibdeno-vanadium, chromowana z końcówką czarną, **Sześciokąt (6-k)**



Art. nr.	Wielkość	Dł. klingi	Ciężar	Sztuk
10 07 28	1,5	50	15	1
10 07 29	2,0	50	15	1
10 07 29 A	2,5	50	15	1
10 07 36	3,0	50	15	1

Szer. ostrza.....Szerokość ostrza (mm)
Dł. klingi.....Długość klingi (mm)

ESD - śrubokręty dla elektroników

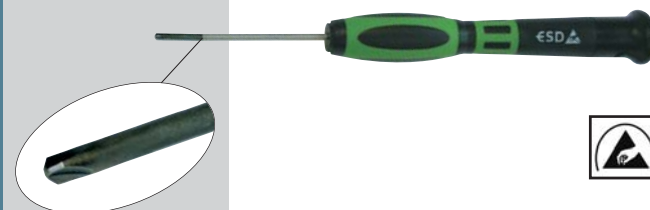
Klinga ze stali chromo-molibdeno-vanadium, chromowana z końcówką czarną, **Płasko-krzyżowy (Phillips)**



Art. nr.	Wielkość	Dł. klingi	Ciężar	Sztuk
10 07 14	000	50	15	1
10 07 15	00	50	15	1
10 07 16	0	50	15	1
10 02 49	1	50	15	1

ESD - śrubokręty dla elektroników

Klinga ze stali chromo-molibdeno-vanadium, chromowana z końcówką czarną, **Tri-Wing**



Art. nr.	Wielkość	Dł. klingi	Ciężar	Sztuk
10 07 38	2,4	50	15	1

ESD zestaw śrubokrętów dla elektroników

Klinga ze stali chromo-molibdeno-vanadium, chromowana z czarną końcówką, z 2 komponentowa rękojeść, 7-częściowy. **Płaski / płasko-krzyżowy**

Zawartość:

Po 1 ESD - śrubokręcie dla elektroników 1,6 x 50, 2,0 x 50, 2,4 x 50, 3,0 x 50 oraz po 1 Phillips rozm. 1,0 i 00 x 50



Art. nr.	Wysokość	Szerokość	Zestaw	Ciężar	Sztuk
10 40 10	140	170	7-elementów	225	1