



Point of sales

HAUPA informacja o produktach 02-03/2007

HAUPA Shop in Shop system sprzedaży

Dobrze posortowana wystawka narzędzi w punkcie sprzedaży jest żywą reklamą w każdej hurtowni elektrycznej i oferuje każdemu klientowi „Full-Service“, którego potrzebuje.

W tej kompletnej, skierowanej na klienta koncepcji prezentacyjnej, znajdzie on szeroką ofertę wysokiej jakości narzędzi HAUPA i materiałów eksploatacyjnych. Prezentacja obejmuje narzędzia z zakresu Wokół kabla, Praca pod napięciem, Program podstawowy, oferując i zapewniając użytkownikowi pełną elastyczność.



1

2

3

Art. nr. 39 00 25

Art. nr. 39 00 20

Art. nr. 39 00 22/23



Stojące regały z systemem przegródek

HAUPA Sprzedaż przenośna

Wszystkie szafy i regały ekspozycyjne oferuje HAUPA pojedynczo, również na życzenie z indywidualnym, specjalnym wyposażeniem.

Również nasze alternatywne modele prezentacyjne, zapewniają interesujące i elastyczne rozwiązania.

Propozycja prezentacyjna „Point of sales“

Art. nr.:	Opis	sz. (m)	wys. (m)	gl. (m)
1 39 00 25	Szafa z oświetleniem wyposażona w narzędzia z trzech grup produktów.	1,25	2,20	0,42
2 39 00 20	Regał z płyty perforowanej z oświetleniem, wyposażony w końcówki cienkościenne i końcówki do zaprasowywania.	1,00	2,20	0,42
3 39 00 22/39 00 23	Regał z płyty perforowanej, oświetlony, wyposażony w końcówki grubościenne i złączki do wyboru 390022 standard lub 390023 DIN.	1,00	2,20	0,42

Szafy zamykane przeszklone. Regały z płyty perforowanej, dostępna również opcja o szerokości 1,25 m (kompletne zatowarowanie znajdziecie Państwo w Internecie lub pod adresem info@haupa.com)



...rozwiązania, które przekonują



HAUPA moduły ze szczypcami na ściany wystawowe oraz szafy (płyty perforowane)



2K - 1000 V

Art. nr. 22 03 48

Moduł na szczypce VDE

z izolacją nasuwaną - 1.000 V - 42 szczypce

Art. nr.	Opis		Sztuk
21 12 02	Kombinerki	200 mm	6
21 12 04	Obcinak boczny	165 mm	6
21 12 19	Mocny obcinak boczny	205 mm	6
21 12 23	Obcinak do kabli	200 mm	6
21 12 08	Szczypce półokrągłe	200 mm	6
21 12 10	Szczypce półokrągłe, 45°	200 mm	6
21 12 14	Szczypce do zdejmowania izolacji	160 mm	6



2K standard

Art. nr. 22 03 46

Moduł na szczypce 2K

42 szczypce

Art. nr.	Opis		Sztuk
210053	Kombinerki	180 mm	6
210396	Szczypce półokrągłe	200 mm	6
210398	Szczypce półokrągłe, 45°	200 mm	6
210157	Mocny obcinak boczny	180 mm	6
210158	Mocny obcinak boczny	200 mm	6
210068	Obcinak boczny	160 mm	6
210644	Szczypce do zdejmowania izolacji	160 mm	6



izolacją zatapianą 1000 V

Art. nr. 22 03 50

Moduł na szczypce VDE

z izolacją zatapianą - 1.000 V - 21 szczypce

Art. nr.	Opis		Sztuk
210058	Kombinerki	200 mm	3
210388	Szczypce półokrągłe	200 mm	3
210390	Szczypce półokrągłe, 45°	200 mm	3
210117	Mocny obcinak boczny	170 mm	3
210119	Mocny obcinak boczny	205 mm	3
210102	Obcinak boczny	185 mm	3
210648	Szczypce do zdejmowania izolacji	160 mm	3

wymiary:
szer.: 47 cm
wys.: 13 cm
gl.: 22 cm



Moduł Obcinak do kabli/Szczypce do zaciskania tulejek

21 elementów

Art. nr.	Opis	Zakres zaciskowy	Sztuk
21 08 20	Szczypce do zaciskania tulejek	0,25 - 2,5	3
21 08 24	Szczypce do zaciskania tulejek	0,75 - 16	3
21 08 26	Szczypce do zaciskania tulejek	10 - 35	3
20 00 88	Obcinak do kabli	do 15 mm	3
20 00 86	Obcinak do kabli	do 10 mm	3
20 10 86	Obcinak do kabli	do 10 mm	3
21 08 08	Kombi-Szczypce zaciskowe	0,5 - 6 mm ²	3

Art. nr. 22 03 52

✓ łatwy montaż

✓ możliwość indywidualnego zatowarowania

✓ kolorowe etykiety

✓ przejrzysta ekspozycja

Wyposażenie:

Art. nr.	Opis
22 01 23	Zestaw szczyp
22 01 28	Zestaw szczy
10 15 60	Zestaw śrub
10 19 99	Zestaw śrub
10 19 99/PZ	Zestaw śrub
11 06 74	Zestaw kluc
22 05 00	HAUPA Tool
22 02 21	HAUPA „Star



Moduł na śrubokręty

wymiary:
szer.: 33 cm
wys.: 33 cm
gl.: 17,5 cm



Art. nr. 22 03 60



Art. nr. 22 03 54



Art. nr. 22 03 65



Art. nr. 22 03 64

Moduł na śrubokręty 2K VDE

1.000 V - 50 śrubokrętów

Art. nr.	Opis		Sztuk
10 19 10	Plaski	2,5 x 75	6
10 19 16	Plaski	4 x 100	6
10 19 18	Plaski	5,5 x 125	5
10 19 20	Plaski	6,5 x 150	5
10 19 40	PH	0	6
10 19 42	PH	1	6
10 19 44	PH	2	5
10 19 52	PZ	1	6
10 19 54	PZ	2	5

Moduł na śrubokręty 2K

52 śrubokrętów standard

Art. nr.	Opis		Sztuk
10 15 20	Plaski	2,5 x 75	6
10 15 22	Plaski	4 x 100	6
10 15 24	Plaski	4 x 125	6
10 15 26	Plaski	5 x 150	6
10 15 42	PH	0	6
10 15 44	PH	1	6
10 15 46	PH	2	5
10 15 50	PZ	1	6
10 15 52	PZ	2	5

Moduł na śrubokręty 2K VDE Tx

1.000 V - 52 śrubokrętów

Art. nr.	Opis		Sztuk
10 18 50	Tx 8	100 x 3	6
10 18 52	Tx 9	100 x 3	6
10 18 54	Tx 10	100 x 3	6
10 18 56	Tx 15	100 x 3,5	6
10 18 58	Tx 20	100 x 4	6
10 18 60	Tx 25	125 x 4,5	6
10 18 62	Tx 27	125 x 5,5	6
10 18 64	Tx 30	150 x 6,5	5
10 18 66	Tx 40	175 x 8	5

Moduł na śrubokręty 2K VDE Tx

52 śrubokrętów standard

Art. nr.	Opis		Sztuk
10 12 29/6	Tx 6	100 x 2	6
10 12 30	Tx 8	100 x 2,5	6
10 12 00	Tx 9	100 x 2,5	6
10 12 02	Tx 10	100 x 3	6
10 12 04	Tx 15	100 x 3 - 3,5	6
10 12 06	Tx 20	100 x 3,5 - 4	6
10 12 08	Tx 25	125 x 4 - 5	6
10 12 10	Tx 27	125 x 4,5 - 5	5
10 12 11	Tx 30	150 x 6 - 7	5

Wiertła udarowe SDS

Ruchomy system z metalu pomalowanego proszkowo na szaro, 3 listwy z 7-hakami.



Art. nr. 22 03 40

wymiary:
szer.: 0,33 m
wys.: 0,60 m
gl.: 0,33 m



Poziom	Pozycja	Art. nr.	Opis	Ø	Sztuk
1	1	23 09 00	SDS-Wiertło	5x110	8
	2	23 09 02	SDS-Wiertło	5x160	8
	3-4	23 09 08	SDS-Wiertło	6x110	16
	5-6	23 09 10	SDS-Wiertło	6x160	16
	7	23 09 20	SDS-Wiertło	8x110	8
2	1-2	23 09 22	SDS-Wiertło	8x160	16
	3	23 09 24	SDS-Wiertło	8x210	8
	4	23 09 26	SDS-Wiertło	10x160	8
	5	23 09 28	SDS-Wiertło	10x210	8
	6	23 09 36	SDS-Wiertło	11x260	8
	7	23 09 38	SDS-Wiertło	12x160	8
3	1	23 09 40	SDS-Wiertło	12x210	6
	2	23 09 50	SDS-Wiertło	14x160	6
	3	23 09 54/1	SDS-Wiertło	14x450	6
	4	23 09 60	SDS-Wiertło	16x210	6
	5	23 09 62/1	SDS-Wiertło	16x450	6
	6	23 09 52	SDS-Wiertło	14x260	6
	7	23 09 58	SDS-Wiertło	15x160	6

Wiertła przemysłowe HSS

Ruchomy system z metalu pomalowanego proszkowo na szaro, 2 listwy z 10-hakami, 1 listwy z 7-hakami.



Art. nr. 22 03 41

Poziom	Pozycja	Art. nr.	Opis	Ø	Sztuk
1	1	23 00 20	HSS-Wiertło	1	30
	2	23 00 30	HSS-Wiertło	1,5	30
	3	23 00 32	HSS-Wiertło	1,6	30
	4	23 00 40	HSS-Wiertło	2	30
	5	23 00 50	HSS-Wiertło	2,5	30
	6	23 00 60	HSS-Wiertło	3	30
	7	23 00 64	HSS-Wiertło	3,2	30
	8	23 00 66	HSS-Wiertło	3,3	30
	9	23 00 70	HSS-Wiertło	3,5	30
	10	23 00 80	HSS-Wiertło	4	30
2	1	23 00 84	HSS-Wiertło	4,2	20
	2	23 00 90	HSS-Wiertło	4,5	20
	3	23 01 00	HSS-Wiertło	5	20
	4	23 01 10	HSS-Wiertło	5,5	20
	5	23 01 20	HSS-Wiertło	6	20
	6	23 01 30	HSS-Wiertło	6,5	20
	7	23 01 36	HSS-Wiertło	6,8	20
	8	23 01 40	HSS-Wiertło	7	20
	9	23 01 60	HSS-Wiertło	8	20
	10	23 01 70	HSS-Wiertło	8,5	20
3	1	23 01 80	HSS-Wiertło	9	10
	2	23 01 90	HSS-Wiertło	9,5	10
	3	23 02 00	HSS-Wiertło	10	10
	4	23 02 04	HSS-Wiertło	10,2	10
	5	23 02 10	HSS-Wiertło	10,5	10
	6	23 02 40	HSS-Wiertło	12	5
	7	23 02 50	HSS-Wiertło	13	5

HAUPA Stojaki promocyjne

Ruchomy system z metalu pomalowanego proszkowo na szaro.

Zestaw	Sztuk
ypiec 2K VDE	4-elem. 4
ypiec 2K	4-elem. 4
okrętów 2K	6-elem. 4
okrętów 2K VDE	6-elem. 4
okrętów 2K VDE	6-elem. 4
zy nasadowych	33-elem. 3
bag	23-elem. 3
rt up*	20-elem. 2



wymiary:
szer.: 0,75 m
wys.: 2,20 m
gl.: 0,44 m



dwa małe kosze

jeden duży kosz

jedna półka

Art. nr. 39 00 30



stojak na walizki narzędziowe

Art. nr. 39 00 40

wymiary:
szer.: 0,85 m
wys.: 1,77 m
gl.: 0,56 m

z pięcioma wyposażonymi walizkami „Start up” (Art. Nr. 22 02 21)

inne wyposażenie walizek na zapytanie

haupa

...rozwiązania, które przekonują

Obrotowe stojaki na lady

Stojaki na lady ruchome z blachy perforowanej, malowanej proszkowo, 2-częściowe, 8-kątne, uniwersalne zastosowanie.

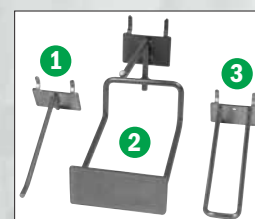
Wymiary:

Wysokość całkowita: 610 mm Wysokość użytkowa: 410 mm Szerokość pola: 100 mm Top szylid: B 260 mm x H 170 mm



Haki do zawieszania krótkie:

- 1 hak pojedynczy (Art. 999753)
- 2 hak na szcypce (Art. 999751)
- 3 hak pętlowy (Art. 999752)



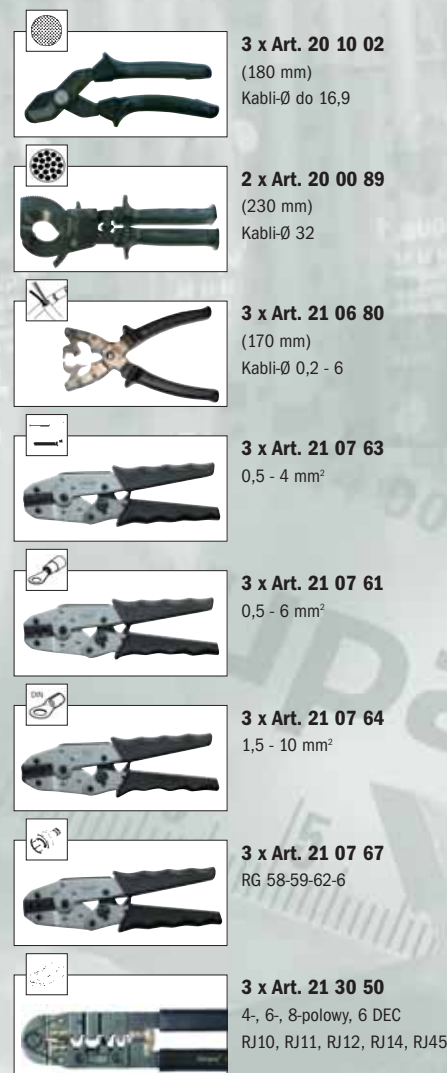
Art. 22 03 63 wyposażone w:



Art. 22 03 62 wyposażone w:



Art. 22 03 61 wyposażone w:



haupa®

...rozwiązania, które przekonują