



## HAUPA informacja o produktach

Kwiecień 2007



## HAUPA przedstawia:

### Najnowsze 1/4" narzędzia nasadowe w programie 1000 V. (izolacja przeciwznanurzeniowa)

W związku z krótkim promieniem ruchu narzędzia te znajdują szczególne zastosowanie w ciasnych pomieszczeniach warsztatowych.

### Narzędzia 1/4"

Grzechotka 1/4"

Klucz dynamometryczny 1/4"

Przedłużka 1/4" 75 oraz 150 mm

T- klucz nasadowy 1/4"

Nasadki klucza nasadowego 1/4" 5 - 14 mm

Końcówki imbusowe 1/4" 3 - 8 mm

Uchwyt do końcówek imbusowych 1/4" krótki, oraz 3 rączki T- różnej wielkości

Klucz oczkowy z grzechotką 8 - 19 mm

### Dalsze nowości:

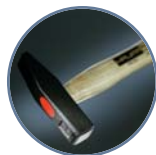
Klucz dynamometryczny 3/8" - budowa krótka

Szczypce płaskie izolujące z tworzywa 190 mm

### Nowy model produktu:

Piłka do metalu Nr art. 11 05 59 (nowy poręczniejszy model)

1000 V IEC 60900:2004



**Grzechotka przestawna 1000 V**

1/4"

izolacja przeciwanurzeniowa

▲ 1000 V IEC 60900:2004



Art. nr.	Długość	Napęd	Ciężar	Sztuk
11 08 10	135 mm	1/4"	128	1

**Klucz dynamometryczny 1000 V**

1/4" 3/8"

izolacja przeciwanurzeniowa

▲ 1000 V IEC 60900:2004



Art. nr.	Długość	Napęd	Ciężar	Sztuk
11 08 12	200 mm	1/4" (2-12 Nm)	250	1
11 00 55/EN	200 mm	3/8" (5-25 Nm)	350	1

**T- klucz nasadowy 1000 V**

1/4"

izolacja przeciwanurzeniowa

▲ 1000 V IEC 60900:2004



Art. nr.	Długość	Napęd	Ciężar	Sztuk
11 08 18	115 mm	1/4"	115	1

**Nasadka klucza nasadowego 1000 V**

1/4"

izolacja przeciwanurzeniowa

▲ 1000 V IEC 60900:2004



Art. nr.	Rozwartość klucza	Ciężar	Sztuk
11 08 20	5 mm	12	1
11 08 22	6 mm	12	1
11 08 24	7 mm	15	1
11 08 26	8 mm	15	1
11 08 28	9 mm	16	1
11 08 30	10 mm	18	1
11 08 32	11 mm	18	1
11 08 34	12 mm	24	1
11 08 36	13 mm	26	1
11 08 38	14 mm	29	1

**Nasadki do śrub na imbus 1000 V**

1/4"

izolacja przeciwanurzeniowa

▲ 1000 V IEC 60900:2004



Art. nr.	Rozwartość klucza	Ciężar	Sztuk
11 08 40	3	13	1
11 08 42	4	13	1
11 08 44	5	14	1
11 08 46	6	15	1
11 08 48	8	19	1

**Przedłużka 1000 V**

1/4"

izolacja przeciwanurzeniowa

▲ 1000 V IEC 60900:2004



Art. nr.	Długość	Ciężar	Sztuk
11 08 14	75 mm	45	1
11 08 16	150 mm	68	1

**Przedłużka z uchwytem na końcówki 1000 V**

1/4" 3/8"

izolacja przeciwanurzeniowa

▲ 1000 V IEC 60900:2004



Art. nr.	Uchwyt do końcówek	Napęd	Długość	Ciężar	Sztuk
11 08 60	1/4"	1/4"		24	1
11 08 61	1/4"	3/8"	125 mm	165	1
11 08 62	1/4"	3/8"	250 mm	250	1

**Uchwyt T 1000 V**

1/4"

izolacja przeciwanurzeniowa

▲ 1000 V IEC 60900:2004



Art. nr.	Do końcówek	Długość	Ciężar	Sztuk
11 08 64	1/4"	120 mm	185	1
11 08 66	1/4"	160 mm	248	1
11 08 68	1/4"	250 mm	310	1

**Klucz oczkowy z grzechotką 1000 V**

1/4"

izolacja przeciwanurzeniowa

▲ 1000 V IEC 60900:2004



72 zęby

Art. nr.	Ø	Ciężar	Sztuk
11 08 70	8 mm	50	1
11 08 72	9 mm	52	1
11 08 74	10 mm	56	1
11 08 76	11 mm	56	1
11 08 78	12 mm	68	1
11 08 80	13 mm	80	1
11 08 82	14 mm	86	1
11 08 84	15 mm	120	1
11 08 86	16 mm	144	1
11 08 88	17 mm	174	1
11 08 90	18 mm	200	1
11 08 92	19 mm	208	1

**Szczypce płaskie izolujące z tworzywa 1000 V**

▲ 1000 V IEC 60900:2004



Art. nr.	Długość	Ciężar	Sztuk
12 00 51	190 mm	106	1

**Piłka do metalu 1000 V**

izolacja przeciwanurzeniowa

▲ 1000 V IEC 60900:2004



Art. nr.	Długość	Ciężar	Sztuk
11 05 59	350 mm	600	1