



HAUPA informacja o produktach

12/2006



Wprowadzając nową 2-komponentową serię szczypiec VDE, HAUPA przedstawia nożyce do kabli VDE oraz szczypce nastawne VDE:

Nożyce do kabli

Specjalna stal hartowana, oksydowana, nakładane uchwyty izolacyjne, znakomite efekty cięcia przy zredukowanym nakładzie siły, Ergonomiczne uchwyty, dodatkowa funkcja odizolowywania w przedniej części tnącej. Poprzez odwrócenie ramion o 180° narzędzie może służyć do zdejmowania płaszczki przewodów. Zastosowanie: do przewodów Cu oraz Al. **(drobnozwojowych)**



cięcie



usuwanie płaszczki



odizolowywanie



1000 V IEC 60900:2004

Art. nr.	Długość	Ø	Ciężar	Sztuk
21 12 23	200	14 mm	360	6

Szczypce hydrauliczne VDE

C 45, hartowane olejowo, chromowane na wysoki połysk, nakładana, ergonomicznie wyprofilowana izolacja na uchwytach.

Przegub: wysoka stabilność poprzez podwójną prowadnicę
 Samozaciskowe na rurach, nakrętkach: bez poślizgu
 Samo-zacisk zapobiega zarysowaniu
 Optymalne przeniesienie siły dzięki przełożeniu dźwigni



1000 V IEC 60900:2004

Art. nr.	Długość	Ciężar	Sztuk
21 12 21	240	420	6



Praca pod wysokim napięciem

Rękawice dla elektryków HAUPA do zabezpieczenia przed łukiem świetlnym, teraz również w wersji z warstwą trykotową od wewnątrz.

Rękawice te zapewniają większy komfort noszenia. Trykot znajdujący się wewnątrz wchłania pot i ułatwia zdejmowanie i wkładanie rękawic.



Anatomiczna forma	pozwała na długą, nie męczącą pracę, precyzyjny dotyk
Szorstka powierzchnia	pewny chwyt
Zachowanie się powierzchni zewnętrznej	nieznaczne łuszczenie się protein Latexowych
Data produkcji/Data kontroli	dokładne informacje dla użytkownika

przyjemne, lekko chropowata powierzchnia w części dłoni i palców (ulepszona powierzchnia antypoślizgowa)



Rękawice ochronne z palcami wg DIN EN 60903

Ze specjalnego latexu naturalnego w wersji trykotowanej, do napięcia roboczego od 500 do 1000 Volt

Art. nr.	Volt	Dł.całk.	Grubość	Wielkość	Ciężar	Sztuk
12 00 24	500	350	ca. 0,5	9	425	1
12 00 25	500	350	ca. 0,5	10	425	1
12 00 26	1000	400	1	9	425	1
12 00 27	1000	400	1	10	425	1

Program podstawowy

Nowość w programie!



Nowa diodowa lampka HAUPA „Light for work“ z NiMH-akumulatorem i magnesem.



Wielkość 315 x 40 x 45 mm

Nowa lampa diodowa HAUPA „Light for work“

jest wysokowydajną lampką roboczą z akumulatorem. Jest mocna, odporna na uderzenie oraz na działanie kwasów i olejów, zaopatrzona w 27 super jasnych diod. NiMH-akumulator umożliwia 4,5- godzinne świecenie. Czas ładowania wynosi 2 – 3 godziny. Do ładowania służy występująca w komplecie ładowarka. Lampka posiada zabezpieczenie IP54, a wbudowany mikroprocesor zapewnia optymalne ładowanie, bezpieczeństwo pracy i regulację natężenia światła. Poprzez swoją zwartą konstrukcją HAUPA „Light for work“ nadaje się doskonale do pracy w ciasnych pomieszczeniach.

Dane techniczne

Żywotność diod: 20.000 godziny

Ilość diod: 27

Wydajność świetlna: 500Lx/1m

Czas eksploatacji: 4 godziny

Czas ładowania: 2 – 3 godziny

Baterie: NiMH-akumulator (1800mAh)

Ciężar: 320g

Rodzaj zabezpieczenia: IP 54

TUV/GS: IEC EN 61010-1

Zawartość zestawu: 1 lampka, 1 instrukcja obsługi, 1 ładowarka

Art. nr.	Ciężar	Sztuk
30 01 40	320	1