



■ nowe produkty



Młotkociągarka akumulatorowa 58G123

Posiada uchwyt SDS-PLUS, elektroniczny hamulec i sprzęgło przeciążeniowe. W zestawie m. in. ładowarka, która ładuje akumulator do pełnej pojemności w ciągu zaledwie 1-1,5h. >> [więcej...](#)



Mieszarka elektryczna 58G780

Mocna (1500W) i praktyczna mieszarka zasilana z sieci elektrycznej 230V. Dokładna regulacja prędkości i momentu obrotowego - 2 biegi i 6 ustawień dla każdego biegu. >> [więcej...](#)



Generator elektryczny 58G903

Wydajny generator o mocy 2000 W z gniazdami zasilającymi o napięciu 230 V oraz 12 V. Maks. obciążenie wynosi 2300 W. Czterosuwowy silnik zasilany benzyną bezołowiową. >> [więcej...](#)



Generator elektryczny 58G909

Lekki (tylko 25 kg), łatwy w transportowaniu generator o mocy 850 W, z gniazdami zasilającymi 230 V oraz 12 V. Czterosuwowy silnik zasilany benzyną bezołowiową. >> [więcej...](#)

■ GRAPHITE

KOMPLETNY PROGRAM ELEKTRONARZĘDZI I AKCESORIÓW

Wszystkie elektronarzędzia Graphite są objęte 2-letnią gwarancją i unikalnym programem serwisowym



■ Porady ekspertów Graphite

GRAPHITE - solidne elektronarzędzia z bogatym pakietem serwisowym

GRAPHITE to nowa i ciągle zyskująca rynkową popularność marka elektronarzędzi i akcesoriów – przygotowana z myślą o wymagających użytkownikach. Tworzące ją urządzenia są dobrze zaprojektowane, starannie wykonane i co rzadkie na polskim rynku – uzupełniona je rozbudowany pakiet gwarancyjny... >> [zobacz więcej...](#)

Vademecum użytkownika

Wiercenie otworów w różnych materiałach

Według badań przeprowadzonych w Polsce kilka lat temu, statystyczny Polak wierce średnio 1,4 otworu rocznie. Wynika z tego, że większość z nas, przynajmniej raz w życiu, spotkała się z problemem: jak najlepiej wywiercić otwór w określonym materiale – metalowej części jakiegoś urządzenia, ścianie itp. Sprawa wydaje się banalnie prosta: bierzemy wiertarkę + wiertło o potrzebnej średnicy i w 2 minuty mamy temat z głowy. Każdemu życzę żeby tak było zawsze, ale zdarzają się sytuacje... >> [zobacz więcej...](#)

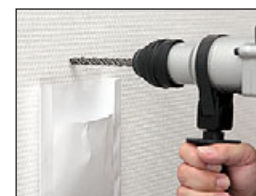
Praktyczny majsterkowicz

Ocieplenie istniejącego poddasza

Z taką koniecznością spotkać się można przede wszystkim w sytuacji, gdy chce się adaptować poddasze nieużytkowe na mieszkalne. Sposób wykonania ocieplenia (z wełny mineralnej) zależy od rodzaju folii paroprzepuszczalnej, położonej podczas wykonywania dachu. W przypadku folii wysoko paroprzepuszczalnej ocieplenie można układać bez zachowania odstępu od niej. Jeśli położona folia ma mniejszą paroprzepuszczalność, należy zostawić 3-cm szczelinę wentylacyjną pomiędzy nią a ociepleniem... >> [zobacz więcej...](#)

Ścianka działowa w systemie suchej zabudowy

Przedstawiamy wykonanie ścianki z systemowych profili stalowych (stelaż pojedynczy bazujący na najczęściej spotykanych profilach) i płyt g-k jako najpopularniejsze i gwarantujące przy podwójnym opływowaniu wystarczającą sztywność konstrukcji. To rozwiązanie jest jednocześnie najprostsze do wykonania nawet dla niewprawnego montera... >> [zobacz więcej...](#)



Uprzejmie dziękujemy firmie Rockwool - www.rockwool.pl - za udostępnienie zdjęć do działu „Praktyczny majsterkowicz”.