



## ■ newsletter graphite.pl

Budowa? Remont? – Zrób to sam!  
Skorzystaj z porad naszych ekspertów.  
Co miesiąc wiele przydatnych informacji  
w działach „[Praktyczny majsterkowicz](#)”  
i „[Vademecum użytkownika](#)” oraz  
opisy nowych urządzeń i akcesoriów  
Graphite w dziale „[Prosto z fabryki](#)”.

Zaprenumeruj newsletter Graphite Info  
na [www.graphite.pl/newsletter.html](http://www.graphite.pl/newsletter.html)

## ■ www.graphite.pl

Odwiedź nasz serwis www.  
Poznaj kompletny program akcesoriów  
i elektronarzędzi Graphite. Przeczytaj  
informacje o produktach Graphite.  
Zapoznaj się z nowościami w naszej ofercie.  
Zobacz szczegółowy katalog produktów.  
Skorzystaj z porad praktycznych  
i sprzętowych.

## ■ GRAPHITE

### KOMPLETNY PROGRAM ELEKTRONARZĘDZI I AKCESORIÓW

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



## ■ Nowe młoty udarowe i środki do konserwacji elektronarzędzi.

W kolejnym wydaniu naszego informatora mamy przyjemność przedstawić Państwu dwa nowe modele młotów udarowych poszerzających ofertę marki Graphite.

### 58G519



Są to dwa modele, których zasadniczą zaletą jest obudowa przekładni wykonana z wysokociśnieniowego odlewu aluminiowego, co ma bezpośredni wpływ na przedłużenie żywotności bez zwiększania masy, oraz zastosowanie przekładni z funkcją 3+1 czyli:

- wiercenie z uderem;
- wiercenie bez uderu;
- dłutowanie;

i dodatkowo:

- możliwość ustawienia pozycji dłuta w zakresie 360°;

### 58G518



Waga obydwu młotów wynosi 3.6kg, energia uderu to 2.3J, płynna regulacja prędkości w zakresie 0-950 obr.<sup>-1</sup> i uderu w zakresie 0-4500 uder.<sup>-1</sup>.

Młoty różnią się między sobą mocą: 800W dla modelu **58G518** i 900W dla modelu **58G519** oraz kształtem rękojeści. Model 58G518 ma standardową rękojeść pistoletową z antypoślizgową okładziną gumową, natomiast model 58G519 ma rękojeść typu zamkniętego osłaniającą dłoń podczas pracy. Rękojeść ta również posiada pokrycie antypoślizgowe.

## Środki do konserwacji

Absolutną nowością w ofercie marki Graphite są środki do konserwacji wrzecion młotów udarowych, wiertarek i wkrętarek akumulatorowych.

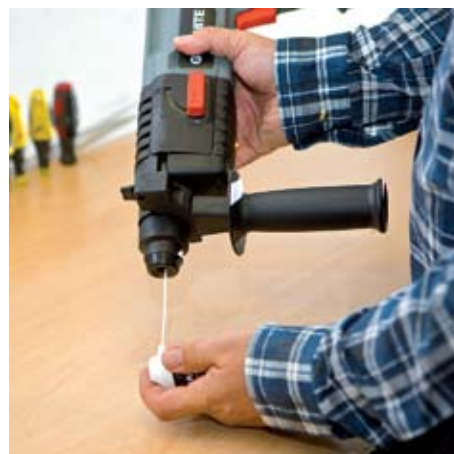
W ofercie znajdziemy środek czyszcząco-smarujący w spray'u (**57H744**), który możemy stosować zarówno do konserwacji wrzecion wiertarek wkrętarek i młotów jak również do czyszczenia i smarowania wszelkich współpracujących ze sobą elementów przekładniach mechanicznych oraz specjalnym smar (**57H745**) przeznaczony do smarowania końcówek wiertel SDS zapewniający właściwą współpracę elementów wrzeciona z wiertłem.

Dzięki używaniu tych produktów do systematycznej konserwacji wrzecion, można w znaczący sposób przedłużyć żywotność urządzeń, bez narażania się na niepotrzebne wizyty w serwisie.

*Jacek Churski*



Środek czyszcząco-smarujący w spray'u (**57H774**) i smar przeznaczony do smarowania końcówek wiertel (**57H745**).



Środek czyszcząco-smarujący w spray'u (**57H774**).



Smar przeznaczony do smarowania końcówek wiertel (**57H745**).