

Link do produktu: <https://termix24.pl/kieszen-do-mocowania-na-pasku-set-3-9622-wkretaki-8cz-p-62462.html>



## KIESZEŃ DO MOCOWANIA NA PASKU SET 3 9622+ WKREŃTAKI, 8CZ

Cena	<b>314,98 zł</b>
Numer katalogowy	<b>W05300306001</b>
Kod producenta	<b>05300306001</b>
Kod EAN	<b>4013288227638</b>
Producent	<b>WERA</b>

### Opis produktu

W skład zestawu wchodzi:

Wkrętak krzyżowy 1850 PH Kraftform Ball-Grip PH1 80 mm, PH2 100 mm  
1834 Wkrętak płaski Kraftform Ball-Grip - ostrze warsztatowe 1x6x100 mm  
932 A Wkrętak płaski 1 x 5,5 x 100 mm  
Wkrętak płaski izolowany VDE 160 I 0,6 x 3,5 x 100 mm  
168 I Wkrętak kwadratowy izolowany VDE 80 mm, 100 mm  
9522 etui na pasek 170 x 240 mm

Opis:

Zestaw narzędzi do paska.

Torba narzędziowa ma 5 stref do wkładania i zawsze zapewnia dostęp do niezbędnych narzędzi.

Obudowa jest solidna, wykonana z materiału odpornego na rozdarcia i nadaje się również do użytku w niesprzyjających warunkach.

Z podstawowym wyposażeniem, które można uzupełnić lub wymienić według indywidualnych życzeń.

Kaburę można nosić na biodrze.

Idealny do użytku mobilnego w różnych miejscach użytkowania.

Rękojeść Kraftform Plus zapewnia wygodną i ergonomiczną pracę, co pozwala uniknąć pęcherzy i pęcznień.

Twarde strefy chwytu zapewniają duże prędkości pracy, a miękkie strefy chwytu gwarantują przenoszenie wysokiego momentu obrotowego.

Częściowo z końcówką laserową: Końcówki wkrętaków Wera z końcówką laserową są szorstkowane mikroskopowo za pomocą promieni lasera.

Ta szorstka powierzchnia „wgryza się” w tęg śruby.

Niezamierzone wysunięcie się należy już do przeszłości.

Wyszukiwarka narzędzi „Take it easy” z kodowaniem kolorami według profili i oznaczeniem rozmiaru – dla łatwego i szybkiego znalezienia potrzebnych narzędzi.

W zestawie długo śrubowe z ciągłym sześciokątnym ostrzem wykonanym z wysokiej jakości bitów, co zapewnia bezstratne przenoszenie mocy nawet przy uderzeniach młotka. v Niektóre wkrętaki mają uchwyty kulkowe.

Oznacza to, że podczas wkręcania może zostać przeniesiony duży nacisk.

Dłoń spoczywa na ręczce od góry.

Umożliwia to zastosowanie wysokich momentów obrotowych i dużych sił osiowych.