

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	314,98 zł
Numer katalogowy	W05300306001
Kod producenta	05300306001
Kod EAN	4013288227638
Producent	WERA

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 pęczyń.

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 tęgą śrubę.

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 dużo 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.