

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/kieszen-do-mocowania-na-pasku-set-2-9621-wkretaki-8cz-p-58286.html>



KIESZEŃ DO MOCOWANIA NA PASKU SET 2 9621+ WKREŹTAKI, 8CZ

Cena	328,10 zł
Numer katalogowy	W05136033001
Kod producenta	05136033001
Kod EAN	4013288227621

Opis produktu

W skład zestawu wchodzi:

Wkręćak krzyżowy 1850 PH Kraftform Ball-Grip PH1 80 mm, PH2 100 mm
1834 Wkręćak płaski Kraftform Ball-Grip 1 x 6 x 100 mm
932 A Wkręćak płaski: 1x5,5 x 100 mm
162 I PH Wkręćak krzyżowy izolowany VDE PH1 80 mm, PH2 100 mm
Wkręćak płaski izolowany VDE 160 I 0,6 x 3,5 x 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 wkręćaków Wera z końcówką laserową są szorstkowane mikroskopowo za pomocą promieni lasera.

Ta szorstka powierzchnia „wgryza się” w łeb 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 długość śrub z ciągłym sześciokątnym ostrzem wykonanym z wysokiej jakości bitów, co zapewnia bezstratne przenoszenie mocy nawet przy uderzeniach młotka. v Niektóre wkręćaki mają uchwyty kulkowe.

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

Dłoń spoczywa na ręczce od góry.

Umożliwia to zastosowanie wysokich momentów obrotowych i dużych sił osiowych.