

Link do produktu: <https://www.skrzynianarzedziowa.pl/zestaw-wkretakow-plaskich-krzyzowych-pz-do-podbijania-5cz-wiha-microfinish-5533-29139-p-6692.html>



Zestaw wkrętek płaskich krzyżowych PZ do podbijania 5cz. Wiha MicroFinish 5533 (29139)

Cena brutto	336,83 zł
Cena netto	273,85 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	29139
Producent	Wiha

Opis produktu

Zawartość:

1x Wkrętak MicroFinish (29134), Płaski: 5,5 mm, Widoczna długość trzonu: 100 mm
1x Wkrętak MicroFinish (29135), Płaski: 6,5 mm, Widoczna długość trzonu: 125 mm
1x Wkrętak MicroFinish (29136), Płaski: 8,0 mm, Widoczna długość trzonu: 150 mm
1x Wkrętak MicroFinish (29158), Pozidriv: PZ1, Widoczna długość trzonu: 80 mm
1x Wkrętak MicroFinish (29159), Pozidriv: PZ2, Widoczna długość trzonu: 100 mm

Opis

W środowisku pracy zanieczyszczonym olejem lub w wilgotnym otoczeniu istnieje niebezpieczeństwo, że uchwyt wkrętaka nie zapewni dobrej przyczepności dla dłoni i w konsekwencji nie można będzie uzyskać wyższych momentów dokręcania. Wkrętak MicroFinish zapobiega temu dzięki swojej drobnoziarnistej powierzchni i zagwarantowanej optymalnej przyczepności. Masywny kołpak stalowy przy końcu rękojeści umożliwia wykonanie celnych uderzeń w celu poluzowania mocno przykręconych śrub. Dzięki bezpośredniemu połączeniu kapturka stalowego z trzonkiem energia uderzenia jest przekazywana bez strat. Dzięki nasadce sześciokątnej na trzonku wyższe momenty dokręcania można przenosić kluczem płaskim. Wkrętaki Wiha charakteryzują się ponadto dobrze przemyślaną koncepcją rozmiarów rękojeści. Długi i smukły kształt, a także rozmiar rękojeści pozwalają na pewne i szybkie wkręcanie małych śrub. Do wkręcania śrub o dużym przekroju służą wkrętaki o dużych rozmiarach rękojeści, umożliwiające przykładanie większych momentów dokręcania. Ponadto różne rozmiary rękojeści są dostosowane do jednej i tej samej wielkości dłoni specjalisty wykonującego czynność przykręcania.

Zastosowanie

Idealne do zastosowań w wilgotnym i oleistym środowisku. Idealne do odkręcania mocno przykręconych śrub i przenoszenia większych momentów dokręcania.