

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/wkretak-microfinish-plaski-z-trzonem-sześciokątnym-na-calej-dlugosci-i-masywnym-kołpakiem-stalowym-10-0-mm-x-175-mm-wiha-29137-p-26330.html>

Wkrętak MicroFinish płaski z trzonem sześciokątnym na całej długości i masywnym kołpakiem stalowym 10,0 mm x 175 mm Wiha (29137)

Cena brutto	127,67 zł
Cena netto	103,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	wiha 29137
Kod producenta	29137
Kod EAN	4010995291372

Opis produktu

Łatwiejsza praca: Zintegrowany z trzonem kołpak ułatwia uderzanie i podważanie.

Wyższa efektywność pracy: Unikalna koncepcja rozmiarów rękojeści Wiha zapewniająca optymalne dopasowanie siły nacisku i kontroli dokręcania.

Ochrona zdrowia: Opatentowane wzornictwo rękojeści SoftFinish chroniące ręce i mięśnie w trakcie wykonywania prac. Rozwiązanie polecane przez lekarzy i terapeutów stowarzyszenia AGR!

Większe bezpieczeństwo: Uchwyt antypoślizgowy ułatwia pracę w miejscach mokrych oraz zabrudzonych olejem.

Zastosowanie: Najlepszy do pracy z wkrętami w wilgotnych i oleistych warunkach.

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.