

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/wkretak-softfinish-plaski-z-trzonem-okraglym-do-gleboko-polozonych-srub-5-5mm-x-300mm-wiha-00702-p-26073.html>

## Wkrętak SoftFinish płaski z trzonem okrągłym do głęboko położonych śrub 5,5mm x 300mm Wiha (00702)



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>50,01 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>40,66 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>3 - 5 dni</b>     |
| Numer katalogowy | <b>wiha 00702</b>    |
| Kod producenta   | <b>00702</b>         |
| Kod EAN          | <b>4010995007027</b> |

### Opis produktu

**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!

**Trzon:** Wysokiej jakości chromowo-wanadowo-molibdenowa stal, całościowo hartowana, chromowana. Wiha grot ChromTop® do perfekcyjnego wpasowania w gniazdo wkręta.

W przypadku przykręcania ręcznego przez dłuższy czas mocno obciążone są nadgarstki i mięśnie. Z pomocą spieszy wkrętak SoftFinish o wyjątkowo ergonomicznym kształcie, który zapewnia optymalne przeniesienie siły ręki. Długi i smukły kształt, a także odpowiedni rozmiar rękojeści pozwalają na pewne i szybkie wkręcanie małych śrub. Do wkręcania śrub o dużym przekroju służą wkrętaki o dużych rozmiarach rękojeści, umożliwiające przenoszenie większych momentów obrotowych. Ponadto różne rozmiary rękojeści są dostosowane do jednej i tej samej wielkości dłoni specjalisty wykonującego czynność przykręcania. Efektywność pracy zapewniają zabezpieczenie przed staczaniem oraz symbol profilu śruby nanoszony na końcu rękojeści. Dzięki swej optymalnej poręczności wkrętak SoftFinish nadaje się w szczególności do stosowania w suchym otoczeniu. Pozycja stref twardych i miękkich w rękojeści ułatwia perfekcyjny chwyt przy szybkim i mocnym obracaniu.