



Dane aktualne na dzień: 23-06-2026 22:42

Link do produktu: <https://pajm.pl/zestaw-wkretakow-precyzyjnych-felo-6-szt-p-14527.html>

Zestaw wkrętaków precyzyjnych FELO [6 szt.]



Cena brutto	228,12 zł
Cena netto	185,46 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	FL24096156
Kod producenta	FL24096156
Kod EAN	4007157318442
Producent	Felo

Opis produktu

Precyzyjne wkrętaki Felo - *Seria 240*

Zestaw zawiera:

- 1 wkrętak płaski 1,5 x 0,23
- 1 wkrętak płaski 2,0 x 0,4
- 1 wkrętak płaski 2,5 x 0,4
- 1 wkrętak płaski 3,0 x 0,5
- 1 wkrętak krzyżowy PH 00
- 1 wkrętak krzyżowy PH 0

- Ergonomicznie ukształtowana rękojeść
- Przyjemne w dotyku, zapobiegające się ślizganiu wstawki gumowe
- Lekko obracająca się końcówka rękojeści
- Moment obrotowy przewyższający normy DIN oraz ISO
- Asymetryczny kształt kołnierza rękojeści uniemożliwia niekontrolowane toczenie się narzędzia.
- Klingi wykonane ze stali chromowo-molibdenowo-wanadowej
- Otwór poprzeczny do wieszania lub zakładania dźwigni
- Rdzeń rękojeści wykonany z mocnego polipropylenu
- Niezwykle precyzyjnie wykonana końcówka zabarwiona na czarno

Firma Felo jest niemieckim przedsiębiorstwem rodzinnym, którego tradycje sięgają roku 1887. Na przestrzeni 120 lat swojej działalności zasłynęła z wielu innowacyjnych projektów oraz patentów technicznych m.in. dwuskładnikowej rękojeści, nowoczesnego szafirowo-diaamentowego bita czy systemu Smart. Obecnie zajmuje pozycję wiodącego na świecie producenta najwyższej jakości wkrętaków oraz bitów.

Wkrętaki Felo charakteryzują się niezwykle dużą precyzją wykonania końcówek jak również trwałością. Zdolne są przenosić najwyższe momenty obrotowe, a tym samym spełnić wysokie wymagania wszystkich znanych norm technicznych. Ich rękojeści są ukształtowane w sposób niespotykany ergonomicznie - umożliwiają pewny chwyt oraz minimalny wysiłek przy pracy. Dodatkowo rękojeści wyposażone są w poprzeczny otwór mogący służyć jako zawieszka lub też można go wykorzystać do włożenia dźwigni ułatwiającej przykręcanie/odkręcanie śruby.