



Dane aktualne na dzień: 24-06-2026 00:10

Link do produktu: <https://pajm.pl/zestaw-5-wkretakow-felo-ergonic-5-cz-p-14798.html>

## Zestaw 5 wkrętek FELO Ergonic [5 cz.]



Cena brutto	<b>259,31 zł</b>
Cena netto	<b>210,82 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>FL40095118</b>
Kod producenta	<b>FL40095118</b>
Kod EAN	<b>4007157536938</b>
Producent	<b>Felo</b>

### Opis produktu

#### Zestaw wkrętek FELO Seria 400 ERGONIC®

Skład zestawu:

- wkrętak płaski 4,0 x 0,8 E1
- wkrętak płaski 5,5 x 1,0
- wkrętak płaski 6,5 x 1,2
- wkrętak krzyżowy PH 1
- wkrętak płaski PH 2

- Ergonic - pierwsza rękojeść dostosowująca się do dłoni użytkownika
- Momet obrotowy przekracza normy DIN oraz ISO do 100%
- Idealnie gładka, pozbawiona szwów końcówka uchwytu dla maksymalnego komfortu
- Osiągnięte doskonałe zespolenie rękojeści wkrętaka oraz dłoni skutkuje mniejszym wysiłkiem wkładanym w pracę
- Otwór poprzeczny do wieszania lub zakładania dźwigni
- Asymetryczny kształt kołnierza rękojeści uniemożliwia niekontrolowane toczenie się narzędzia
- Klingi wykonane ze stali chromowo-molibdenowo-wanadowej
- Wewnątrz rękojeści, przez całą jej długość biegnie rdzeń z wysokoudarowego tworzywa sztucznego
- Niezwykle precyzyjnie wykonana końcówka zabarwiona na czarno
- Na zakończeniu rączki symbol końcówki wkrętaka
- GS- certyfikowane bezpieczeństwo
- 15 lat gwarancji na wady materiałowe

**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 wkrętek 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.