



Dane aktualne na dzień: 23-06-2026 23:52

Link do produktu: <https://pajm.pl/zestaw-5-wkretakow-do-pobijania-felo-p-13935.html>

Zestaw 5 wkrętek do pobijania FELO



Cena brutto	262,15 zł
Cena netto	213,13 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	FL20695198
Kod producenta	FL20695198
Kod EAN	4007157317209
Producent	Felo

Opis produktu

Najmocniejsze wkrętki w ramach serii 200 **FELO seria 206**

Zestaw 5 części:

- 1 wkrętak płaski 5,5 x 1,0
- 1 wkrętak płaski 6,5 x 1,2
- 1 wkrętak płaski 8,0 x 1,2
- 1 wkrętak krzyżowy PH 2
- 1 wkrętak krzyżowy PH 3

- Stalowy czepiec
- Rękojeści wykonane z odpornego na uderzenia plipropyleny
- Ergonomicznie ukształtowana rękojeść
- Momet obrotowy przekracza normy DIN oraz ISO do 100%
- Asymetryczny kształt kołnierza rękojeści uniemożliwia niekontrolowane toczenie się narzędzia
- Heksagonalny zabierak
- Heksagonalne klingi wykonane ze stali chromowo-molibdenowo-wanadowej
- Klinga biegnąca przez całą długość wkrętaka
- Niezwykle precyzyjnie wykonana końcówka zabarwiona na czarno
- GS certyfikowane dla bezpieczeństwa
- Gwarancja 15 lat

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.

Wkrętki 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 ergonomiczny - 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.