



Dane aktualne na dzień: 24-06-2026 01:30

Link do produktu: <https://pajm.pl/wkretak-plaski-10-0-x-1-6-felo-do-pobijania-p-14001.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Wkrętak płaski 10,0 x 1,6 FELO - do pobijania

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 130,36 zł |
| Cena netto | 105,98 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy |
| Numer katalogowy | FL55010040 |
| Kod producenta | FL55010040 |
| Kod EAN | 4007157323606 |
| Producent | Felo |

Opis produktu

- Najmocniejsze wkrętaki w ramach serii 500
- Stalowy czepiec
- Przyjemny w dotyku zewnętrzny materiał dla osiągnięcia najwyższych momentów obrotowych
- Momeń 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 wkrętałów 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 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.