



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

Link do produktu: <https://pajm.pl/wkretak-nasadowy-tx-10-125-felo-typ-t-p-13974.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Wkrętak nasadowy TX 10 / 125 FELO - typ T

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 62,34 zł |
| Cena netto | 50,68 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy |
| Numer katalogowy | FL30810380 |
| Kod producenta | FL30810380 |
| Kod EAN | 4007157508133 |
| Producent | Felo |

Opis produktu

- Ergonomicznie ukształtowana rękojeść
- Wysoka twardość przekraczająca normy DIN oraz ISO do 100%
- Dwukomponentowa rękojeść dla zwiększonego komfortu
- Miękkie pokrycie rękojeści redukuje punkty ucisku na dłoni
- Mocny, wytrzymały rdzeń dla najwyższych momentów obrotowych
- Klingi wykonane ze stali chromowo-wanadowej oraz chromowo-molibdenowo-wanadowej
- Klinga pokryta matowym chromem. Posiada niezwykle precyzyjnie wykonaną końcówkę zabarwioną na czarno
- Otwór poprzeczny do wieszania lub zakładania dźwigni
- GS- certyfikowane bezpieczeństwo
- Gwarancja 15 lat

Firma Felo jest niemieckim przedsiębiorstwem rodzinnym, którego tradycje sięgają roku 1887. Na przestrzeni 120 lat swojej działalności zastąpiła 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.

Wkrętały 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.