



Dane aktualne na dzień: 23-06-2026 22:32

Link do produktu: <https://pajm.pl/wkretak-nasadowy-13-felo-ergonic-m-tec-vde-p-16833.html>

Wkrętak nasadowy 13 FELO - Ergonic M-Tec VDE



Cena brutto	123,27 zł
Cena netto	100,22 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	FL41913030
Kod producenta	FL41913030
Kod EAN	4007157603050
Producent	Felo

Opis produktu

- Seria 400 ERGONIC® VDE
- Pierwsza rękojeść dostosowująca się do dłoni użytkownika
- VDE / izolowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- 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 wkladanym 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 wysokoudarnego 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 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 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.