



Dane aktualne na dzień: 24-06-2026 00:12

Link do produktu: <https://pajm.pl/zestaw-wkretakow-elektrycznych-felo-e-smart-14-cz-box-industry-p-14630.html>



Zestaw wkretaków elektrycznych FELO - E-smart [14 cz.] Box Industry

Cena brutto	556,85 zł
Cena netto	452,72 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	FL06391316
Kod producenta	FL06391316
Kod EAN	4007157532633
Producent	Felo

Opis produktu

Pierwszy kompaktowy zestaw wkretaków Felo dla elektryków

- 12 wymiennych kling z dwuskładnikową rękojeścią w trwałym pudełku z tworzywa
- Każda klinga indywidualnie testowana przy napięciach do 10 000V zgodnie z normą DIN EN 60900
- Precyzyjnie wykonana obrotowa końcówka oraz gumowana okładzina na klindze w wariantach do zastosowań wszędzie tam, gdzie potrzebna jest precyzja

W zestawie:

Wkrętak płaski 2,5 x 0,4
Wkrętak płaski 3,0 x 0,5
Wkrętak płaski 3,5 x 0,6
Wkrętak płaski 4,0 x 0,8
Wkrętak płaski 5,5 x 1,0
Wkrętak płaski 6,5 x 1,2
Wkrętak krzyżowy PH 1
Wkrętak krzyżowy PH 2
Wkrętak krzyżowy PZ 2
Wkrętak Z 2
Wkrętak Spanner 10

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 wkretaków 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.