

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/zestaw-dwoch-wkretakow-felo-ergonic-vde-plusminus-z1z2-p-46638.html>

## Zestaw dwóch wkrętaków FELO Ergonic VDE plus/minus Z1/Z2



Cena brutto	<b>72,40 zł</b>
Cena netto	<b>58,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>FELO FL41792191</b>
Kod producenta	<b>FL41792191</b>
Kod EAN	<b>4007157636973</b>

### Opis produktu

#### Zestaw 2 wkrętaków „PlusMinus” Z1 / Z2 FELO Seria 400 VDE ERGONIC®

Okryj niezawodność i komfort w pracy - poznaj najwyższej jakości zestaw wkrętaków „PlusMinus” **Seria 400 VDE ERGONIC®**. To doskonała propozycja zarówno dla profesjonalistów, jak i entuzjastów majsterkowania. Seria VDE umożliwia bezpieczną pracę pod napięciem przy instalacjach elektrycznych (izolowane do pracy pod napięciem do 1000 V).

W skład zestawu wchodzi:

- wkrętak krzyżowy „PlusMinus” Z 1 x 80
- wkrętak krzyżowy „PlusMinus” Z 2 x 100

#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Seria 400 ERGONIC® VDE
- VDE / izolowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- Innowacyjna rękojeść ERGONIC, dostosowująca się do dłoni użytkownika, zapewnia łatwiejszą, bardziej komfortową i szybszą pracę
- Moment obrotowy przekracza normy DIN oraz ISO do 100%
- Idealnie gładka, pozbawiona szwów końcówka uchwytu zapewnia maksymalny komfort pracy
- Osiągnięte doskonałe zespolenie rękojeści wkrętaka oraz dłoni skutkuje mniejszym wysiłkiem wkładanym 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 wysoko uduarowanego tworzywa sztucznego
- Niezwykle precyzyjnie wykonana końcówka zabarwiona na czarno
- Na zakończeniu rączki umieszczony jest wyraźny symbol końcówki wkrętaka, co znacznie ułatwia pracę
- GS- certyfikowane bezpieczeństwo
- 15 lat gwarancji na wady materiałowe

Każdy element zestawu FELO Seria 400 ERGONIC® został zaprojektowany z myślą o Twojej wygodzie i efektywności.

Dzięki stalowym klingom wykonanym ze stali chromowo-molibdenowo-wanadowej oraz precyzyjnym końcówkom zabarwionym na czarno, wkrętki charakteryzują się niebywałą trwałością i dokładnością, czego najlepszym potwierdzeniem jest 15 lat gwarancji na wady materiałowe.

Wkrętaki wyróżniają się innowacyjną rękojęcią – ERGONIC. Felo jako pierwsza firma na świecie przedstawiła rękojęść wkrętaka samo dopasowującą się do dłoni użytkownika – ERGONIC. Praca wkrętakiem ERGONIC, w zestawieniu z najbardziej znanymi, renomowanymi markami, jest nieporównywalnie łatwiejsza, bardziej komfortowa – a co za tym idzie – szybsza. Dodatkowo rękojęści ERGONIC wyposażone są w poprzeczny otwór mogący służyć jako zawieszka lub też można go wykorzystać do włożenia dźwigni ułatwiającej przykręcanie/odkręcanie śruby.

Idealnie gładka, pozbawiona szwów końcówka uchwytu zapewnia maksymalny komfort pracy, z kolei asymetryczny kształt kołnierza rękojęści uniemożliwia niekontrolowane toczenie się narzędzia – od teraz wkrętak zawsze pozostanie tam, gdzie go odłożysz i nie będzie się „toczył” w niepożądanym kierunku! Z pewnością docenisz to podczas pracy!

Bardzo istotne jest również to, że wkrętaki FELO zdolne są przenosić najwyższe momenty obrotowe, a tym samym spełnić wysokie wymagania wszystkich norm technicznych. Osiągnięte doskonałe zespolenie rękojęści wkrętaka oraz dłoni skutkuje mniejszym wysiłkiem wkładanym w pracę. Na zakończeniu każdej rączki umieszczony jest wyraźny symbol końcówki wkrętaka, co znacznie ułatwia identyfikację narzędzia. Już nie musisz wyciągać wkrętałów po kolei – to na pewno zaoszczędzi Twój czas!

**Seria 400 VDE ERGONIC** umożliwia bezpieczną pracę pod napięciem przy instalacjach elektrycznych (izolowane do pracy pod napięciem do 1000 V).

***Firma Felo** jest niemieckim przedsiębiorstwem, którego tradycje sięgają roku 1887. Na przestrzeni blisko 140 lat swojej działalności zasłynęła z wielu innowacyjnych projektów oraz patentów technicznych, m.in. dwuskładnikowej rękojęści, nowoczesnego szafirowo-diaamentowego bita czy systemu Smart. Obecnie zajmuje pozycję wiodącego na świecie producenta najwyższej jakości wkrętałów oraz bitów.*