

817 Rękojeść Kraftform VDE, 9 x 98 mm

Kraftform Kompakt VDE



EAN:	4013288104359	Wymiar:	102x33x33 mm
Numer części:	05003990001	Waga:	66 g
Numer artykułu:	817 VDE	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	82054000

- Rękojeść Kraftform Kompakt VDE
- Wyłącznie do trzpieni wymiennych Wera VDE
- Strefy twarde zapewniające szybkie pokręcanie, strefy miękkie umożliwiające przenoszenie wysokiego momentu obrotowego
- Sześciokątny kołnierz zabezpiecza przed uciążliwym staczaniem się narzędzia z miejsca pracy

Wysokiej jakości rękojeść VDE z uchwytem wyłącznie do trzpieni wymiennych Wera VDE. Rękojeść i system trzpieni wymiennych pozwalają na szybką wymianę narzędzi, a tym samym uniwersalne zastosowanie. Rękojeść Kraftform Plus zapewnia przyjemną i ergonomiczną pracę chroniąc dłoń przed powstawaniem pęcherzy i odcisków. Twarde strefy chwytu umożliwiają szybką pracę, miękkie strefy zapewniają przenoszenie wysokich momentów obrotowych.



Link

https://products.wera.de/pl/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_vde_817_vde.html

Wera - 817 VDE
05003990001 - 4013288104359

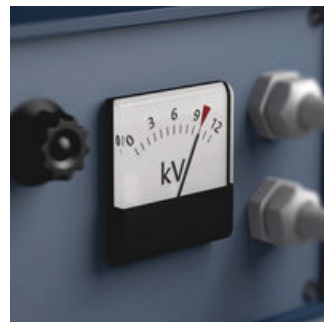
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Kraftform Kompakt VDE

Narzędzia testowane indywidualnie



Dlaczego często zdarza się, że nie mamy przy sobie właściwego narzędzia? Powód: zbyt duża ich liczba i ciężkie torby powodują, że noszenie ze sobą wielu narzędzi jest uciążliwe. Było dla nas jasne, że musimy opracować narzędzie przeznaczone do możliwie wielu zastosowań, które można bez problemu przenieść. Nasze rozwiązanie to seria Kraftform Kompakt. Jedna rękojeść, która umożliwia zamontowanie trzpieni z różnymi profilami. Kompaktowy zestaw narzędzi w wykonaniu VDE w lekkim i wytrzymałym etui tekstylnym.



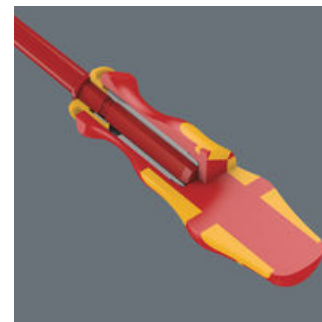
Indywidualne testy pod napięciem 10000 V zgodnie z IEC 60900 gwarantują bezpieczeństwo pracy pod napięciem 1000 V.

System rękojeści i wymiennych trzpieni



Wyłącznie do trzpieni wymiennych Wera VDE.

Rękojeść wielokomponentowa



Wera wytwarza rękojeść Kraftform z kilku materiałów o różnych właściwościach. Rdzeń wykonany jest z odpornego tworzywa sztucznego, gwarantującego pewne mocowanie trzpienia nawet przy dużych obciążeniach. Miękkie strefy rękojeści w różnych kolorach wykonane są z materiału charakteryzującego się większą miękkością. Materiał ten zapewnia zwiększone tarcie, pozwalając na przenoszenie wysokich momentów obrotowych. Obszary w kolorze czarnym posiadają twardą powierzchnię, zapobiegającą "przyklejaniu się" dłoni do rękojeści. Dzięki temu możliwe jest szybkie pokręcanie.

Link

https://products.wera.de/pl/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_vde_817_vde.html

Wera - 817 VDE
05003990001 - 4013288104359

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Kraftform



Podstawowe założenie podczas projektowania rękojeści Kraftform, zgodnie z którym dłoń nadaje rękojeści jej kształt, obowiązuje niezmiennie do dnia dzisiejszego. Już w latach 60-tych firma Wera, wspólnie z uznanym na całym świecie instytutem badawczym Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation, zaprojektowała rękojeść wkrętaka, którego kształt był dopasowany do kształtu dłoni. Po trwających kilka lat pracach rozwojowych firma Wera wprowadziła w roku 1968 rękojeść Kraftform na rynek. Od tego czasu rękojeść była optymalizowana w oparciu o nowe technologie, jednak jej sprawdzony kształt pozostał niezmienny podobnie, jak kształt dłoni.

Kolejne warianty wybranej rodziny produktów:



mm



mm

05003990001

9

98

Link

https://products.wera.de/pl/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_vde_817_vde.html

Wera - 817 VDE

05003990001 - 4013288104359

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de