

**Wkrętak do śrub z gniazdem krzyżowym z rękojeścią kulistą Kraftform Ball-Grip
1855 PZ, PZ 2 x 100 mm**



EAN: 4013288222725 **Wymiar:** 205x39x39 mm
Numer części: 05007910001 **Waga:** 91 g
Numer artykułu: 1855 PZ **Kraj pochodzenia:** CZ
Numer taryfy celnej: 82054000

- Wkrętak do wkrętów z gniazdem krzyżowym Pozidriv
- Rękojeść Kraftform serii 1800 do przenoszenia wysokich momentów obrotowych
- Miękkie strefy rękojeści umożliwiają przenoszenie dużych sił
- Twarde strefy rękojeści przystosowane do nacisku wywieranego nasadą dłoni
- Wgłębienie na palce w rękojeści umożliwiają precyzyjną regulację
- Smukłe przejście między rękojeścią a trzpieniem ułatwia dotarcie nawet do trudno dostępnych i głęboko położonych śrub w wąskich przestrzeniach
- Take it easy: system identyfikacji narzędzi z oznaczeniem kolorystycznym według profilu i rozmiaru
- Końcówka Lasertip zapobiegająca wyslizgiwaniu się wkrętaka z gniazda śruby

Wkrętak Kraftform serii 1800 odpowiedni do śrub z gniazdem krzyżowym Pozidriv. Rękojeść doskonale leży w dłoni. Kulisty kształt umożliwia przenoszenie wysokich momentów obrotowych. Miękkie strefy chwytu zapewniają dobry chwyt i bezstratne przenoszenie sił. Twarde strefy chwytu umożliwiają przenoszenie dużych sił, nawet przy nacisku nasadą dłoni. Wgłębienia na palce w górnej części rękojeści ułatwiają precyzyjną regulację podczas wkręcania. Smukłe przejście między rękojeścią a trzpieniem ułatwia dotarcie nawet do trudno dostępnych i głęboko położonych śrub w wąskich przestrzeniach. Zabezpieczenie na końcu rękojeści utrudnia staczanie się narzędzia z miejsca pracy. Końcówka Lasertip posiada mikroskopijne rowki wypalane promieniem lasera, tworzące chropowatą powierzchnię, która dosłownie "wgrzyza się" w gniazdo śruby. Zapobiega to wyslizgnięciu się narzędzia.

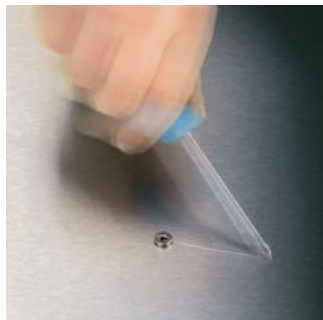


Link
<https://www.wera.de/pl/05007910001>

Wera - 1855 PZ
05007910001 - 4013288222725

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

Końcówka Lasertip zapobiega wyslizgiwaniu się wkrętów



Zogniskowany promień lasera wypala na powierzchni rowki o bardzo chropowatych krawędziach. Wera Lasertip "wgrzyza się" w gniazdo śruby i zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia. Do śrub z rowkiem oraz gniazdem krzyżowym Phillips i Pozidriv.

Lasertip



Zogniskowany promień lasera wypala na powierzchni rowki o bardzo chropowatych krawędziach. Wera Lasertip "wgrzyza się" w gniazdo śruby i zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia. Do śrub z rowkiem oraz gniazdem krzyżowym Phillips i Pozidriv.

Zredukowana siła nacisku



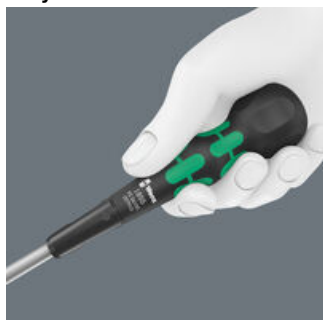
Wera Lasertip zmniejsza wymagany nacisk i pozwala na przenoszenie większych sił. Montaż wkrętów jest bezpieczniejszy i wygodniejszy.

Rękojeść kulista Kraftform Ball-Grip umożliwiająca przenoszenie wysokich momentów obrotowych



Ergonomicznie ukształtowana rękojeść kulista Kraftform Ball-Grip doskonale leży w dłoni. Jej specjalny kształt umożliwia przenoszenie wysokich momentów obrotowych podczas wkręcania.

Miękkie strefy rękojeści umożliwiają przenoszenie dużych sił



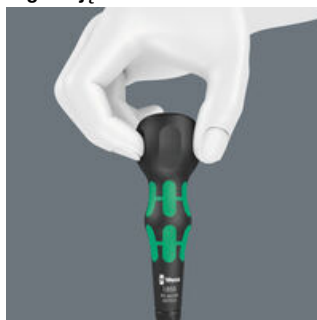
Materiał zastosowany w miękkich strefach rękojeści kulistej Kraftform Ball-Grip zapewnia dobry chwyt i bezstratne przenoszenie siły.

Twarde strefy rękojeści przystosowane do nacisku wywieranego nasadą dłoni



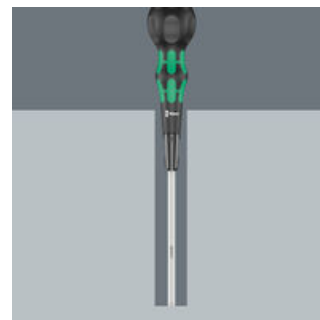
Twarde strefy rękojeści kulistej Kraftform Ball-Grip umożliwiają przenoszenie dużych sił, nawet przy nacisku nasadą dłoni.

Wgłębienia w rękojeści umożliwiają precyzyjną regulację



Wgłębienia na palce w górnej części rękojeści kulistej Kraftform Ball-Grip umożliwiają precyzyjną regulację podczas wkręcania.

Do pracy w ograniczonych przestrzeniach



Smukłe przejście między rękojeścią a trzpieniem ułatwia dotarcie nawet do trudno dostępnych i głęboko położonych śrub w wąskich przestrzeniach.

Kolejne warianty wybranej rodziny produktów:

		mm	mm	mm	mm	inch	inch
05007910001	PZ 2	70	100	135	6,0	2 25/32"	4"

Link
<https://www.wera.de/pl/05007910001>

Wera - 1855 PZ
05007910001 - 4013288222725

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