

Link do produktu: <https://www.rocart.pl/wera-133862-zestaw-8002-c-koloss-all-inclusive-12-p-115607.html>

Wera 133862 Zestaw 8002 C Koloss All Inclusive 1/2"

Cena brutto	562,09 zł
Cena netto	456,97 zł
Dostępność	końcówka towaru
Stan magazynowy	3 szt.
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	05133862001
Kod EAN	4013288162403
Producent	WERA

Opis produktu

8002 C Zestaw Koloss All Inclusive 1/2"

Przenosi obciążenia co najmniej 600 Nm

Symbol producenta 05133862001

Przekładany zabierak do pracy w prawą i lewą stronę

Z funkcją młotka

Wielokomponentowa rękojeść Kraftform zoptymalizowana pod kątem obciążeń ściskających, rozciągających i udarowych

Mechanizm grzechotki z drobnymi zębami i kątem pracy 6°

Grzechotka, którą można używać również jako młotka. Koloss to dwukierunkowa grzechotka do dużych obciążeń, która pozwala na przenoszenie momentu obrotowego wynoszącego co najmniej 600 Nm. Podwójny mechanizm zapadkowy i minimalny kąt pracy wynoszący 6° umożliwiają szybkie i precyzyjne pokręcanie również w wąskich przestrzeniach. A co najlepsze: absolutnie żadne uderzenie nie jest w stanie uszkodzić mechanizmu grzechotki. Wielokomponentowa rękojeść Kraftform zapewniająca optymalne przenoszenie obciążeń ściskających, rozciągających i udarowych; z uchwytem do przedłużacza Koloss 8780 C i sworznią centrującego Koloss 8781 C. Zestaw zawiera również: 1 podkładkę do ochrony materiałów i powierzchni, 1 przedłużacz Koloss do przenoszenia jeszcze większych momentów obrotowych, 1 trzpień odblokowujący i 1 etui do mocowania na pasku, dzięki któremu narzędzie jest zawsze pod ręką.

Dla kogo przeznaczona jest grzechotka Koloss?

Typowe obszary zastosowania to przemysł maszynowy, przemysł okrętowy, górnictwo, przemysł lotniczy, budownictwo mostowe, przemysł motoryzacyjny pojazdów użytkowych, budownictwo kolejowe i drogowe, budownictwo przemysłowe, technika magazynowa, przemysł naftowy i wiele innych.

Hartowany zabierak

Hartowany zabierak z blokadą do najcięższych prac.



Zmiana kierunku pracy

Zmiana kierunku pracy za pomocą przekładanego zabieraka gwarantuje możliwość przenoszenia wysokich momentów obrotowych, ponieważ nie występuje mechanizm przełączania kierunku pracy podatny na zniszczenie wskutek uderzeń.

Wykonany z rury trzonek

Trzonek wykonany z rury redukuje drgania powstające podczas uderzeń.

Polerowany obuch młotka

Polerowany obuch młotka z nakładką gumową, zapewniającą ochronę materiałów i powierzchni.

Kuty matrycowo bijak

Kuty matrycowo bijak połączony jest z trzonkiem kształtowo za pomocą kołków, które gwarantują osadzenie bijaka młotka na trzonku w sposób niemal nierozłączny.

Podwójny mechanizm zapadkowy

Podwójny mechanizm zapadkowy o 30 zębach pozwala uzyskać efekt precyzyjnej przekładni o drobnej podziałce z 60 zębami i niewielki kąt pracy wynoszący 6°.

8002 C

1x 1/2"x341 mm

8782 C

05003697001

1x # 2x50 mm

8780 C

05003695001

1x 341x137 mm

8000 E

05136400001

1x 40.5 mm

8000 HLF

1x 175x75 mm

