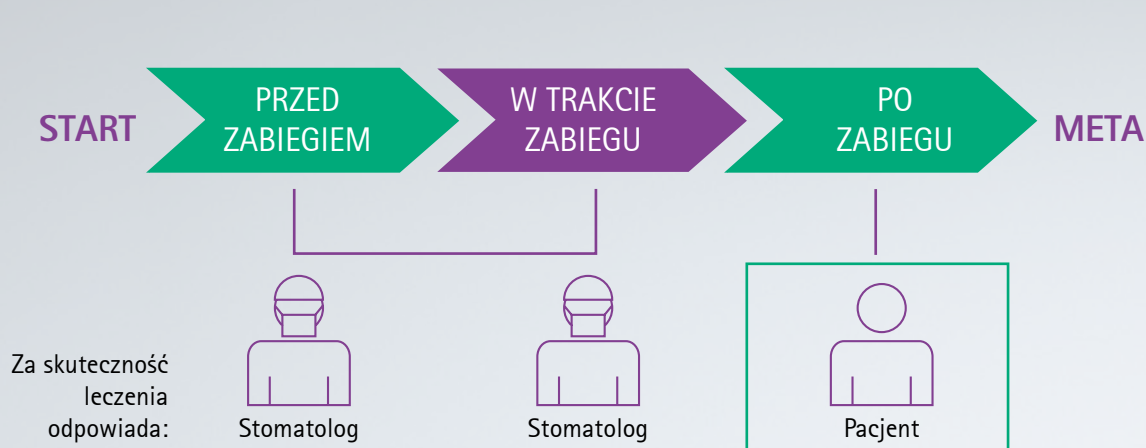




CHIFA®

PROTETYKA I ORTODONCJA

ZADBAJ O SKUTECZNE LECZENIE SWOICH PACJENTÓW – zaproponuj im ProntOral®



Aby osiągnąć maksymalną skuteczność leczenia stomatologicznego, należy zadbać o błonę śluzową jamy ustnej nie tylko w trakcie, ale również po zabiegu. Odpowiednia pielęgnacja oraz przyspieszenie gojenia się ran to ostatni etap leczenia, który pacjent może wykonać w domu. Zadbaj o jego zdrowie, zaproponuj mu ProntOral®.



## KORZYŚCI DLA WSZYSTKICH



Stomatolog



Pacjent

### ZALETY:

- Pielęgnacja uszkodzonych błon śluzowych i przyspieszonego gojenia ran (np. przy długotrwałym leczeniu aparatem ortodontycznym)
- Szerokie spektrum działania wobec patogennej bioty jamy ustnej
- Zapobieganie powstaniu kamienia nazębnego, próchnicy, paradontozy i zapalenia dziąseł
- Usuwanie nieprzyjemnego zapachu z jamy ustnej
- Kompaktowe opakowanie (250 ml) do łatwego zabrania ze sobą

Więcej informacji na temat ProntOral® znajduje się na stronie 74.

# PRONTORAL®

## PŁYN DO PŁUKANIA I DEKOLONIZACJI JAMY USTNEJ I GARDŁA

# NOWA LINIA KLESZCZY ALIGNER

**B|BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

## KLESZCZE DO NAKŁADEK TYPU ALIGNER

- Na podstawie naszego międzynarodowego doświadczenia zaprojektowaliśmy wyjątkową linię kleszczy do nakładek.
- Kleszcze spełniają oczekiwania ortodontów, zapewniając optymalne wsparcie ich pracy. Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, cechują się precyzyjnym wykonaniem i gwarancją funkcjonalności.





# AESCULAP CHIFA®

KOMPETENCJA W STOMATOLOGII

WSTĘP



## AESCULAP CHIFA SP. Z O.O.

Stomatologia stoi dzisiaj przed decydującymi zmianami. Aktualna wiedza medyczna i technologiczna, sprawiają, że zabiegi są coraz bardziej precyzyjne, a stosowane techniki operacyjne – coraz mniej inwazyjne. Decydującym elementem tego postępu, obok rosnącego polepszenia możliwości diagnostycznych, jest równoległy, kompleksowy rozwój instrumentarium stomatologicznego, do którego Aesculap Chifa przyczynia się w zasadniczy sposób. Od ponad 75 lat znani jesteśmy z jakości i niezawodności, a towarzyszące temu innowacyjne podejście do produktów stanowi cechę charakterystyczną

firmy przez cały ten okres. Uzupełnieniem naszego portfolio jest linia produktów do sterylizacji i dezynfekcji instrumentów, powierzchni jak i dłoni oraz bogaty zakres materiałów szwanych.

Zapraszamy do naszego sklepu internetowego  
[www.sklep.bb Braun.pl](http://www.sklep.bb Braun.pl)







Od ponad 75 lat wspieramy kompleksowy rozwój instrumentarium stomatologicznego. Rozwiązania, które proponujemy opieramy o indywidualne podejście do naszych partnerów, a robimy to w najbliższej naszym sercu formie – DIALOGU. Dlatego właśnie zapraszamy do uczestnictwa w DIALOGU TECHNICZNYM, w specjalnie zaprojektowanym centrum Planning and Consulting Center w siedzibie naszej firmy w Nowym Tomysłu.

#### Planning and Consulting Center

Jest to miejsce, w którym:

- umożliwiamy wypróbowanie narzędzi
- udostępniamy całe nasze portfolio (ponad 1000 produktów)
- profesjonalnie doradzamy w zakresie wyboru odpowiednich narzędzi

- umożliwiamy obejrzenie całego procesu produkcji instrumentów medycznych.

Umów się na spotkanie ze specjalistą i dopasuj narzędzia do wymagań jakie stawia nam przyszłość oraz my sami.

Zadzwoń: +48 606 330 504

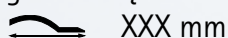
Adres firmy: Aesculap Chifa sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 14 64-300 Nowy Tomysł

**UWAGA!** Proponujemy również spotkania w Twoim gabinecie czy klinice, na które nasz specjalista przyjeżdża z wybranym portfolio narzędzi i profesjonalnie doradza w zakresie ich wyboru.

AESCULAP CHIFA z siedzibą i zakładem produkcyjnym w Nowym Tomyślu oraz Radzynie Podlaskim należą do międzynarodowego koncernu B. Braun. Przeszło 75-letnia tradycja przedsiębiorstwa w Polsce, około 2500 zatrudnionych pracowników we wszystkich spółkach w kraju i tysiące zadowolonych klientów, sprawiają, iż firma stała się ważnym partnerem na rynku medycznym nie tylko w Polsce, ale i na całym świecie. Stała współpracą i wymiana doświadczeń ze specjalistami z zakresu stomatologii odgrywa decydującą rolę w naszej pracy, umożliwiając wykorzystanie ostatnich odkryć z codziennej praktyki medycznej jako siły napędowej naszego rozwoju. Dzięki temu możemy zagwarantować szeroki, nowoczesny wachlarz wysoko wyspecjalizowanych instrumentów, dedykowanych nowym rozwiązaniom w zakresie protetyki i ortodoncji.

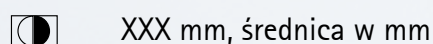
Piktogramy umieszczone przy zdjęciach narzędzi przedstawiają:

A) Długość narzędzia

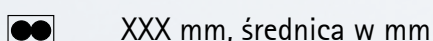


B) Rodzaje końcówek części pracujących:

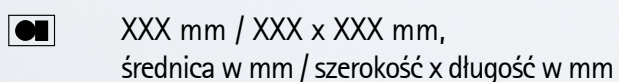
- półkole



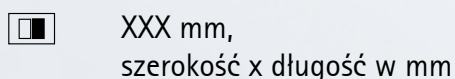
- koło/koło



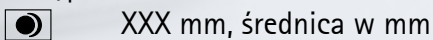
- koło/kwadrat (prostokąt)



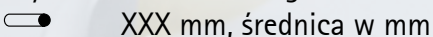
- kwadrat/kwadrat (prostokąt)



- koło/półkole



C) Maksymalna i minimalna grubość drutu



D) Utwardzenie części pracującej narzędzia



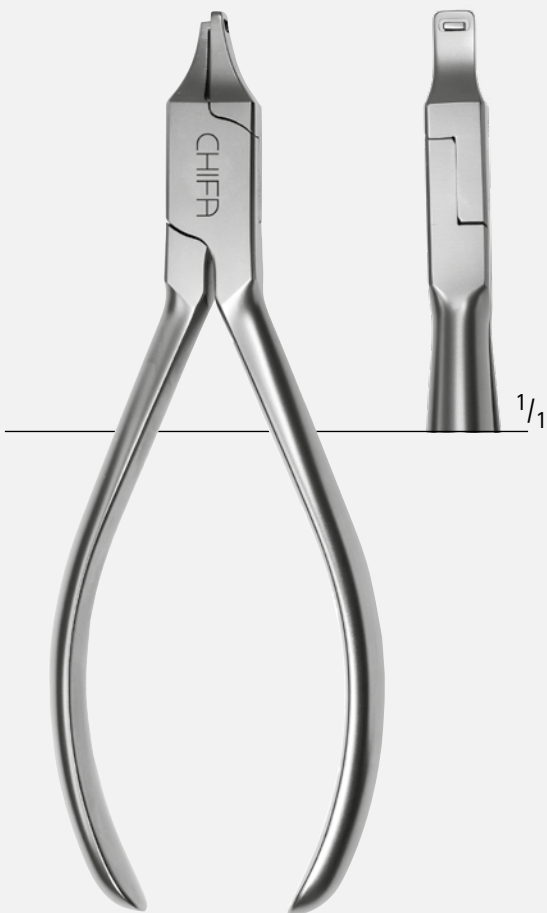
Hard Steel - ostrza utwardzone, napawane  
Hard Steel Insert - twarda wkładka stalowa  
TC - twarda wkładka, węgiel spiekany

Tabela przeliczeń mm na cal


[mm]	[cal]
0,20	0,008
0,25	0,010
0,30	0,012
0,35	0,014
0,40	0,016
0,41 x 0,55	0,016 x 0,022
0,50	0,020
0,55 x 0,55	0,022 x 0,022
0,55 x 0,64	0,022 x 0,025
0,60	0,024
0,70	0,028
0,80	0,031
1,00	0,040
1,40	0,055
1,50	0,060



# KLESZCZE DO NAKŁADEK ALIGNER

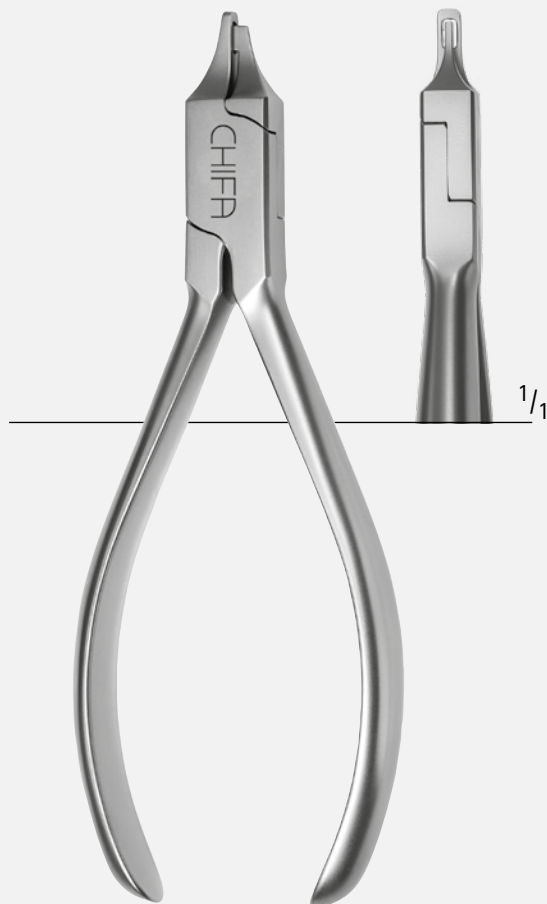


**KO-125-120-PMK**


 120 mm

Poziome

Kleszcze umożliwiają korektę nakładek typu Aligner w poziomie, bez dziurkowania.

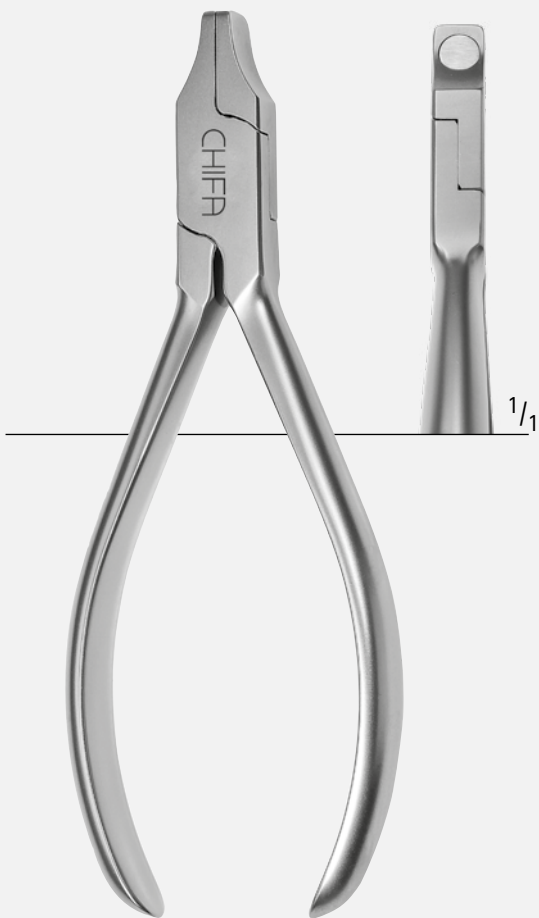


**KO-126-120-PMK**


 120 mm

Pionowe

Kleszcze umożliwiają korektę nakładek typu Aligner w pionie, bez dziurkowania.

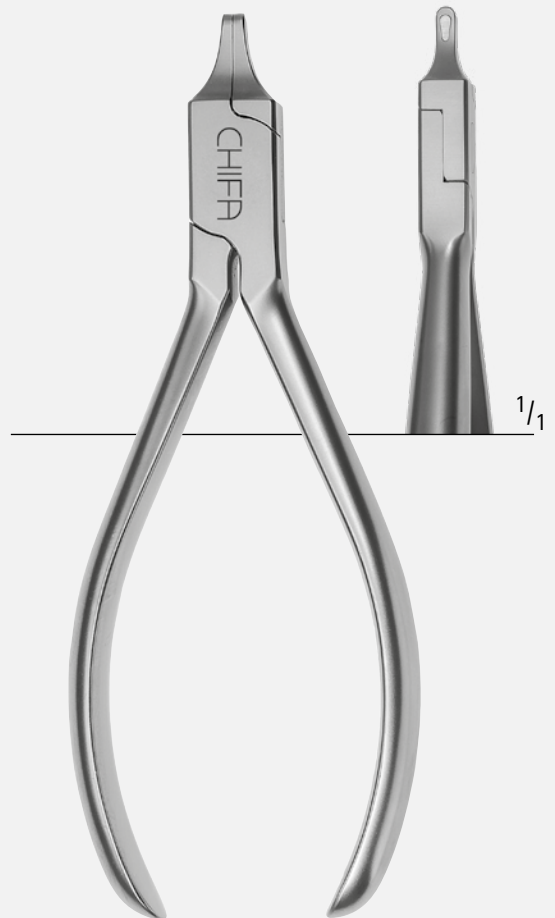


**KO-128-120-PMK**


 120 mm

Dziurkacz

Kleszcze nadają kształt półksiężyca, aby umożliwić umieszczenie złączników.

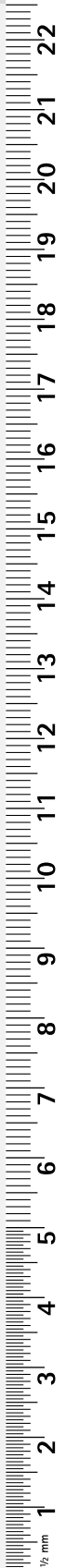


**KO-129-120-PMK**

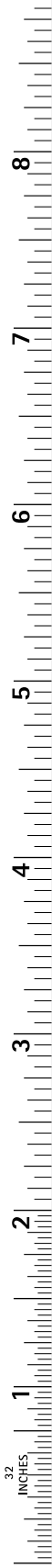
 120 mm

Łezka



Tworzy wycięcie w nakładce typu Aligner w obszarze, w którym wymagane są haki.

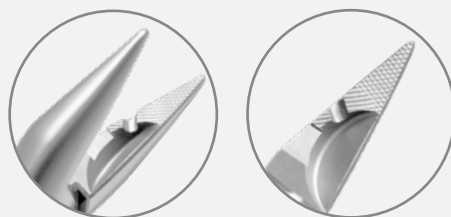


# KLESZCZE DO FORMOWANIA DRUTU





**KP-100-160-PMK**  
KLESZCZE KRAMPONOWE

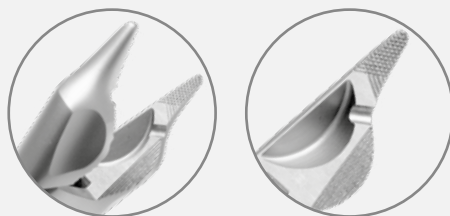
 150 mm  
 max. 1 mm / 0,040"



1/1



**KP-094-150-PMK**  
KLESZCZE KRAMPONOWE

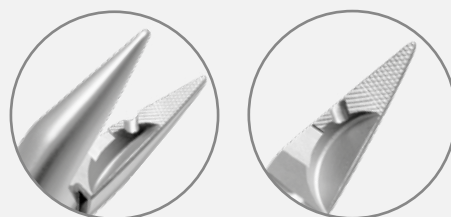
 150 mm  
 max. 1 mm / 0,040"



1/1

**KP-101-160-PMK**  
KLESZCZE KRAMPONOWE  
DLA TECHNIKÓW  
ORTODONTYCZNYCH


 150 mm  
 max. 0,8 mm / 0,031"

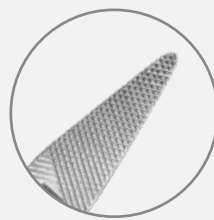


1/1

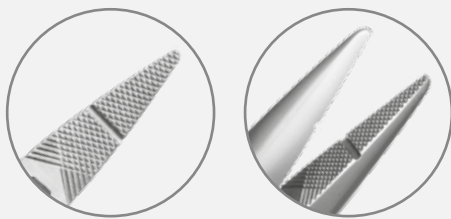


KP-070-125-PMK


 125 mm



1/1





KP-015-135-PMK  
GOSLEE

 135 mm



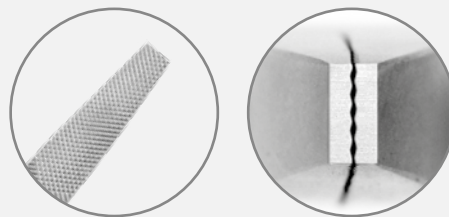
1/1

KP-097-140-HPMK

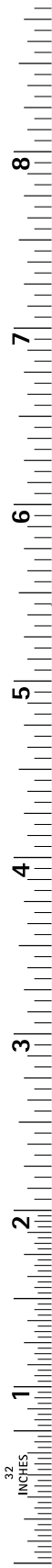
 140 mm  
 1 x 4 mm



1/1



# KLESZCZE DO FORMOWANIA DRUTU



**KP-025-140-PMK**  
JARABAK

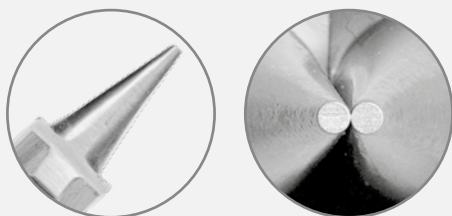
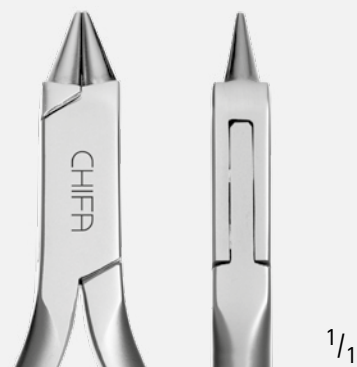
- 140 mm
- max. 0,7 mm / 0,028"
- 0,7 mm



1/1

**KP-085-125-PMK**  
ADAMS

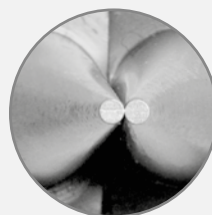
- 125 mm
- max. 0,7 mm / 0,028"
- 1 mm



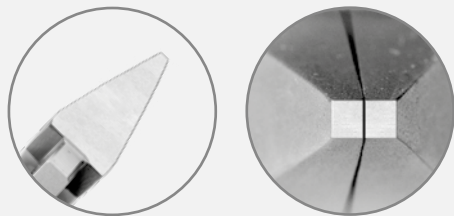
1/1


**KP-028-009-PMK**




- 140 mm
- 0,9 mm






1/1



**KO-985-125-PZMK**   
 ADAMS  
 Hard Steel Insert


-  125 mm
-  max. 0,7 mm / 0,028"
-  1 x 1,2 mm




**KO-085-125-PMK**  
 ADAMS

-  125 mm
-  max. 0,7 mm / 0,028"
-  1 x 1,2 mm



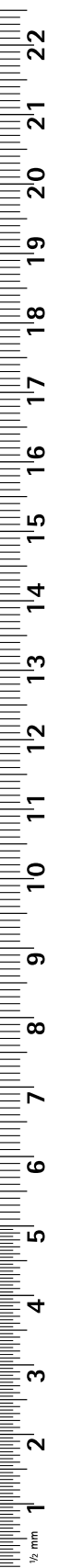
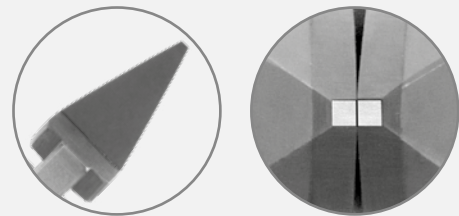
1/1

**KO-064-135-PMK**   
 ADAMS  
 TC

-  135 mm
-  max. 1 mm / 0,040"
-  1 x 1 mm

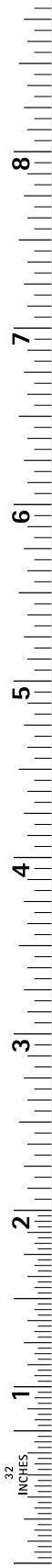



1/1











# KLESZCZE DO FORMOWANIA DRUTU

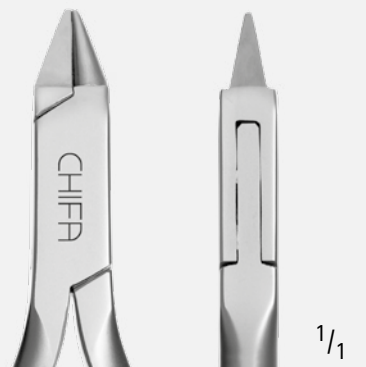


**KP-986-125-PZMK**   
 ANGLE  
 Hard Steel Insert




-  125 mm
-  max. 0,7 mm / 0,028"
-  1 mm / 1 x 1,2 mm

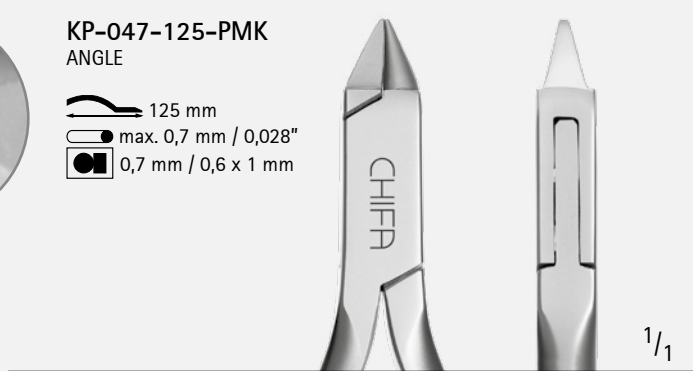
**KP-086-125-PMK**  
 ANGLE

-  125 mm
-  max. 0,7 mm / 0,028"
-  1 mm / 1 x 1,2 mm






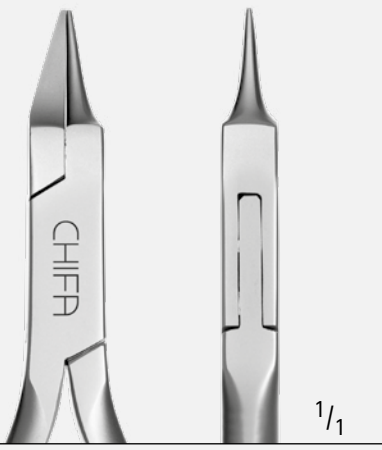
**KP-047-125-PMK**  
 ANGLE

-  125 mm
-  max. 0,7 mm / 0,028"
-  0,7 mm / 0,6 x 1 mm






**KP-081-135-PMK**  
 ANGLE

-  135 mm
-  max. 0,5 mm / 0,020"
-  0,8 mm / 0,7 x 0,8 mm



**KP-005-130-PMK**




-  130 mm
-  max. 0,7 mm / 0,028"
-  0,8 mm / 0,8 x 0,8 mm



1/1







**KP-030-130-PMK**

-  130 mm
-  max. 0,7 mm / 0,028"
-  0,7 mm / 0,7 x 0,7 mm



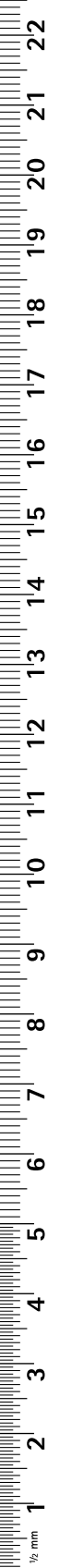
1/1

**KP-126-130-PMK**   
Hard Steel Insert

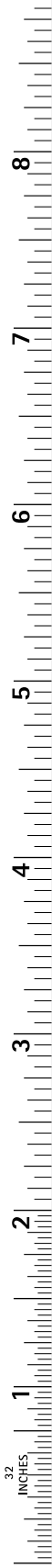
-  130 mm
-  max. 0,5 mm / 0,020"
-  0,8 mm / 0,8 x 0,8 mm



1/1

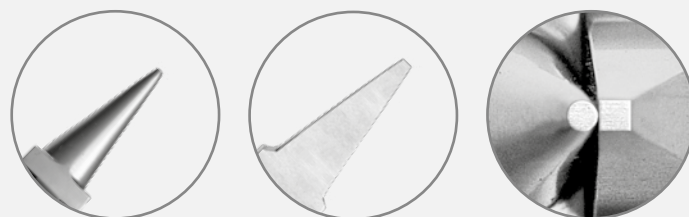


# KLESZCZE DO FORMOWANIA DRUTU



**KP-307-130-HPMK**  
ANGLE

- 130 mm
- max. 0,5 mm / 0,020"
- 0,8 mm / 0,9 x 0,9 mm

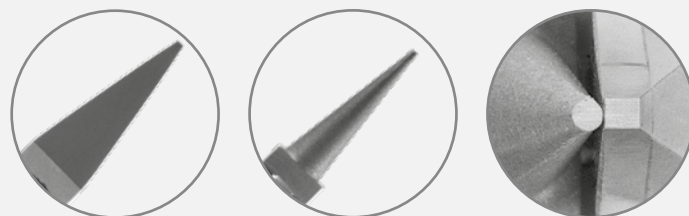


**KP-907-130-PZMK**   
ANGLE  
Hard Steel

- 130 mm
- max. 1 mm / 0,040"
- 1,2 mm

**KP-007-130-PMK**  
ANGLE

- 130 mm
- max. 0,7 mm / 0,028"
- 1,2 mm



**KO-065-150-PMK**   
ANGLE  
TC

- 150 mm
- max. 1 mm / 0,040"



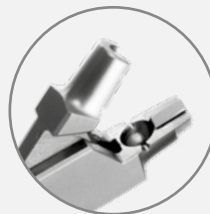
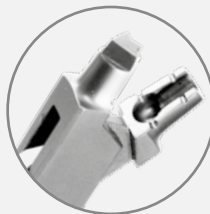
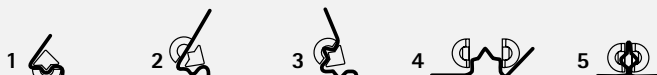
**KO-059-125-PMK**

125 mm  
0,7 mm / 0,028"

Kleszcze do formowania klamer grotowych



1/1



**KO-062-130-PMK  
SCHWARZ**

130 mm  
0,7 mm / 0,028"

Kleszcze do przeginania klamer grotowych



1/1

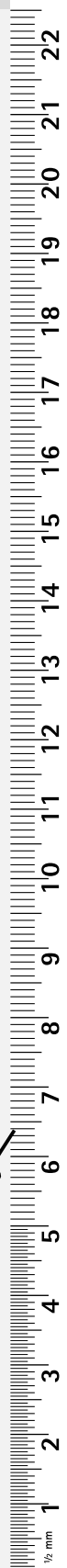
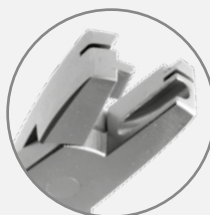
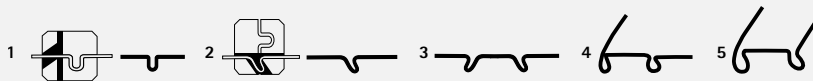
**KP-048-135-PMK**

135 mm  
0,7 mm / 0,028"

Kleszcze do formowania klamer typu Adams




1/1








# KLESZCZE DO FORMOWANIA PĘTLI

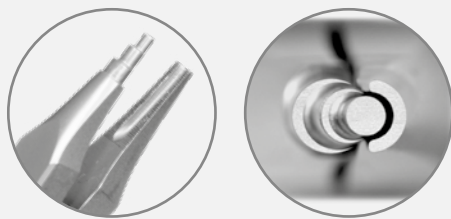
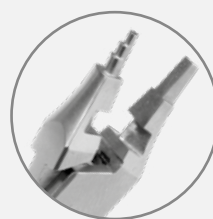


**KP-018-000-PZMK**   
Hard Steel




-  130 mm
-  max. 0,4 mm / 0,016"
-  1,2; 1,8; 2,2 mm / 1,5 x 2 mm

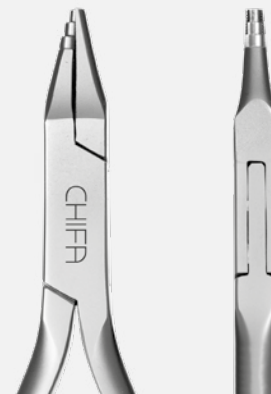


1/1






**KP-083-135-PMK**  
TWEED

-  135 mm
-  max. 0,5 mm / 0,020"
-  1,2; 1,8; 2,4 mm



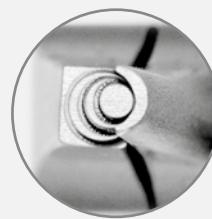
1/1

**KP-382-130-PMK**  
TWEED

-  130 mm
-  max. 0,5 mm / 0,020"
-  1,2; 1,8; 2,4 mm






1/1

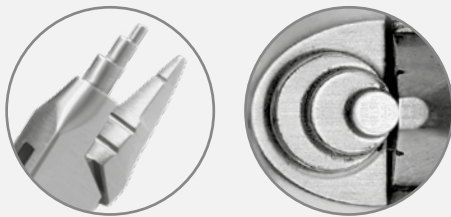
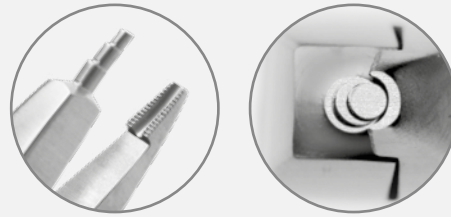







Narzędzia: KP-083-135-PMK oraz KP-382-130-PMK

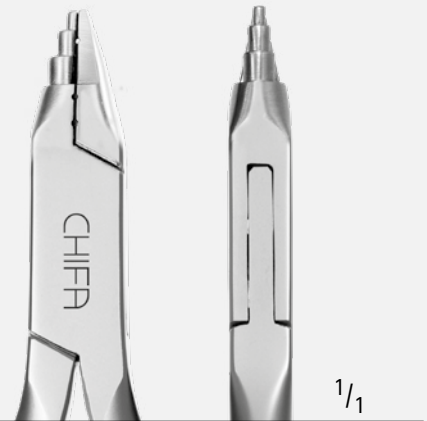
**KP-404-140-PMK**  
TWEED/O'BRIEN

-  140 mm
-  max. 0,7 mm / 0,028"
-  1,2; 1,6; 2 mm





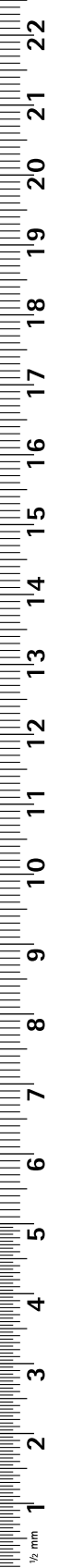
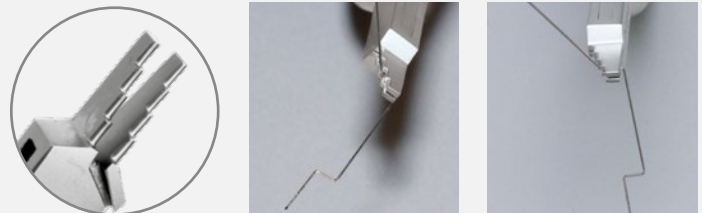
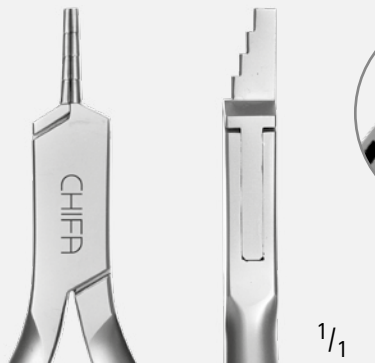
**KP-055-130-PMK**  
YOUNG

-  130 mm
-  max. 0,7 mm / 0,028"
-  1,5; 2,8; 4 mm / 1 x 1,2 mm



**KP-008-130-PMK**  
NANCE




-  130 mm
-  0,7 mm / 0,028"
- stopnie 3, 4, 5 i 6 mm

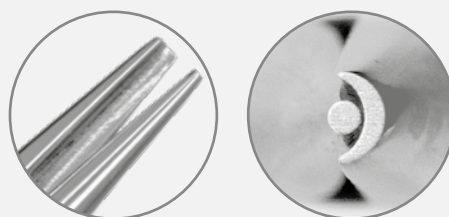


# KLESZCZE DO FORMOWANIA DRUTU






**KP-067-125-PMK**

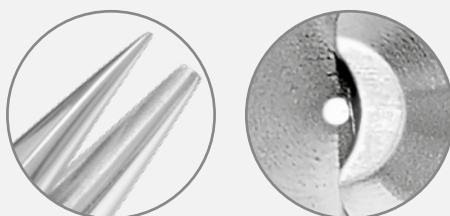
-  125 mm
-  max. 0,7 mm / 0,028"
-  0,9 mm



1/1




**KP-053-140-PMK**

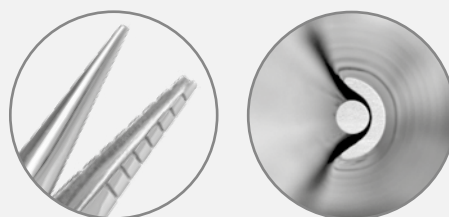
-  140 mm
-  max. 0,7 mm / 0,028"
-  0,7 mm



1/1




**KO-060-140-HPMK**  
SCHWARZ

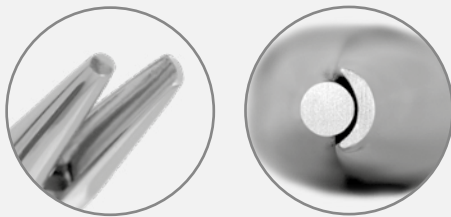
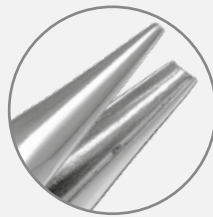
-  140 mm
-  max. 0,7 mm / 0,028"
-  1,2 mm






1/1

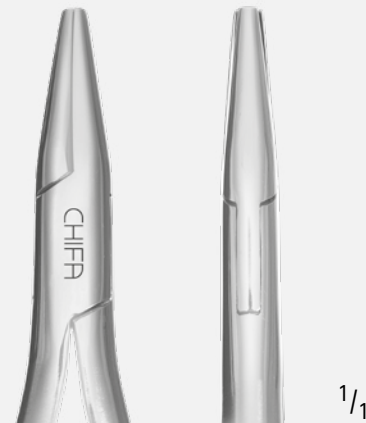
**KP-069-125-PMK**

-  125 mm
-  max. 0,8 mm / 0,031"
-  1,2 mm






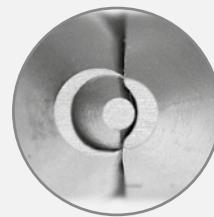
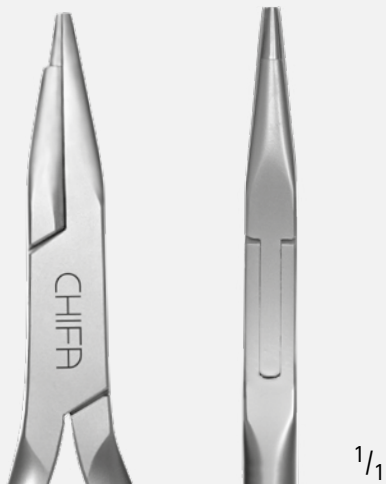
**KP-213-130-PMK  
FISCHER**

-  130 mm
-  max. 0,8 mm / 0,031"
-  2,5 mm

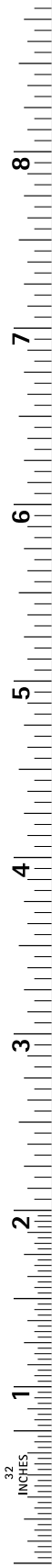


**KP-087-140-PMK  
JARABAK**




-  140 mm
-  max. 0,5 mm / 0,020"
-  0,9 mm

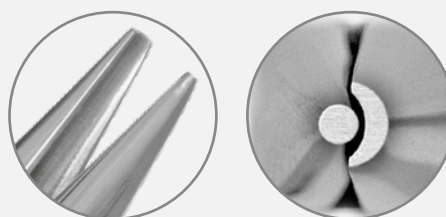


# KLESZCZE DO FORMOWANIA DRUTU






**KP-071-135-PMK**

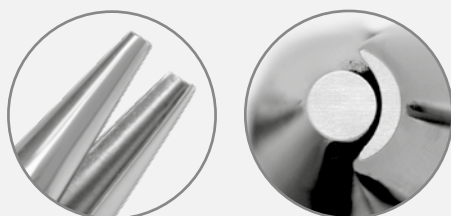
-  135 mm
-  max. 0,8 mm / 0,031"
-  1,6 mm



1/1




**KP-096-160-PMK**  
Mc KELLOPS

-  160 mm
-  max. 1 mm / 0,040"
-  3 mm



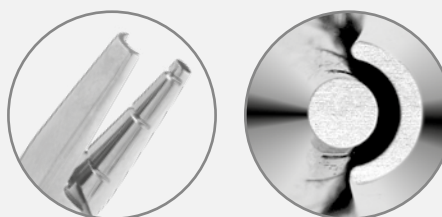
1/1

**KP-044-160-PMK**  
Mc KELLOPS

-  160 mm
-  max. 1 mm / 0,040"
-  3 mm





1/1

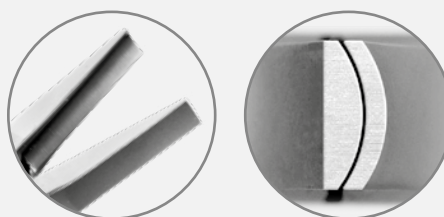




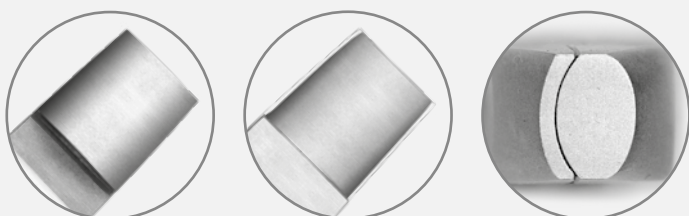
**KP-042-140-PMK**  
DE LA ROSA

 140 mm  
 max. 0,8 mm / 0,031"



Kleszcze do formowania i konturowania łuków



1/1



**KP-012-125-PMK**  
DE LA ROSA



 125 mm  
 max. 0,5 mm / 0,020"

Kleszcze do formowania i konturowania łuków

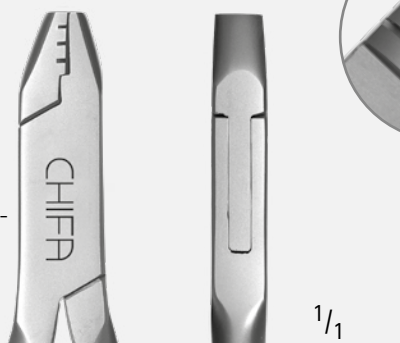


1/1

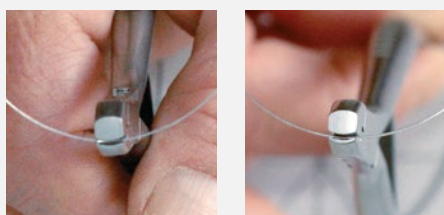
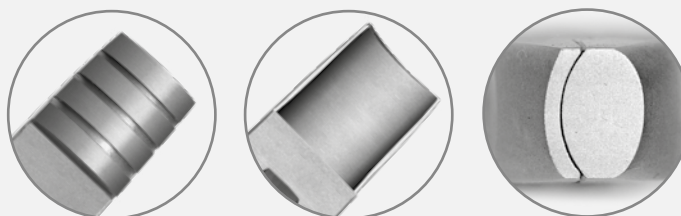
**KP-112-125-PMK**  
DE LA ROSA

 125 mm  
 max. 0,5 mm / 0,020"  
0,16" (0,41mm), 0,18" (0,46mm),  
0,22" (0,56mm)

Kleszcze do formowania i konturowania łuków z rowkami





1/1



# KLESZCZE ADERER





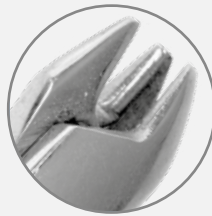
**KP-114-120-PMK**  
ADERER

 120 mm  
 max. 0,6 mm / 0,024"





**KP-068-115-PMK**  
ADERER

 115 mm  
 max. 0,6 mm / 0,024"





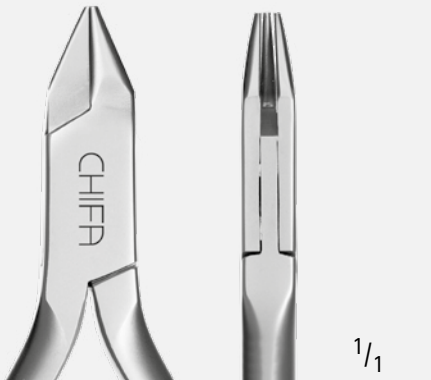
**KP-454-125-HPMK**  
ADERER

 125 mm  
 max. 0,3 mm / 0,012"





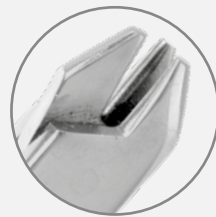
**KP-554-130-PMK**  
ADERER

 130 mm  
 max. 0,7mm / 0,028"





**KP-054-125-PMK**  
ADERER

 125 mm  
 max. 1 mm / 0,040"

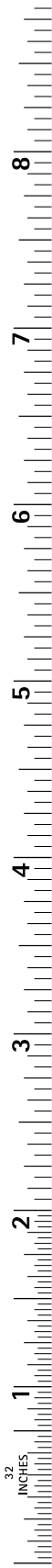



**KP-038-125-PMK**  
MALLOTHY



 125 mm  
 max. 1 mm / 0,040"



# KLESZCZE WEINGART





**KP-936-140-HPZMK**   
WEINGART  
TC


 140 mm  
 max. 0,5 mm / 0,020"





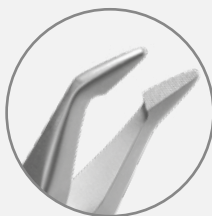
**KP-036-140-PMK**  
WEINGART

 140 mm  
 max. 0,5 mm / 0,020"



1/1

**KP-939-140-HPZMK**   
WEINGART  
TC

 140 mm  
 max. 0,5 mm / 0,020"





**KP-039-140-HPMK**  
WEINGART

 140 mm  
 max. 0,5 mm / 0,020"



1/1


**KP-502-145-PMK**  
WEINGART



 145 mm  
 max. 0,5 mm / 0,020"





1/1



**KP-904-145-PZMK**   
WEINGART  
TC



 145 mm  
 max. 0,7 mm / 0,028"

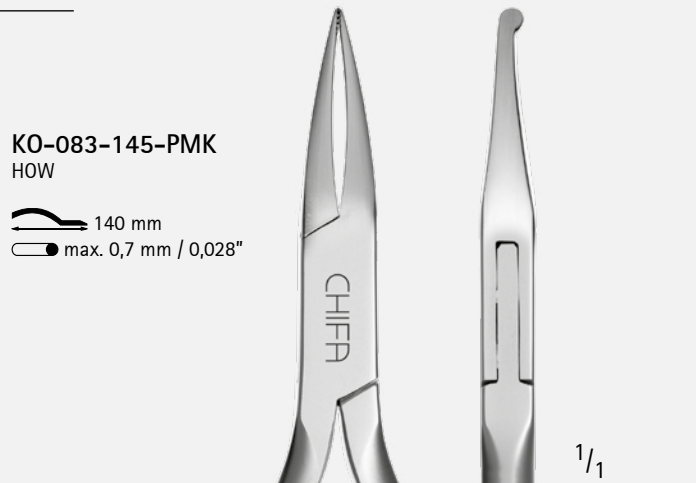
**KP-504-145-PMK**  
WEINGART

 145 mm  
 max. 0,7 mm / 0,028"





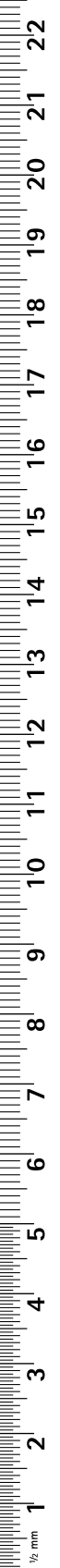
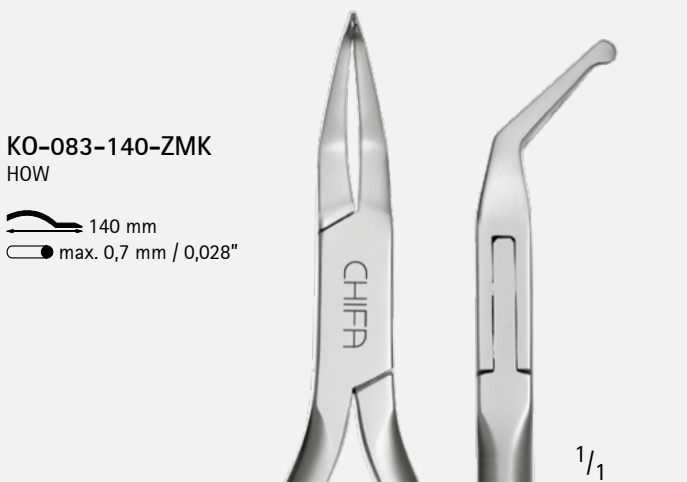
**KO-083-145-PMK**  
HOW

 140 mm  
 max. 0,7 mm / 0,028"



**KO-083-140-ZMK**  
HOW


 140 mm  
 max. 0,7 mm / 0,028"









# KLESZCZE DO FORMOWANIA I TORKOWANIA ŁUKÓW

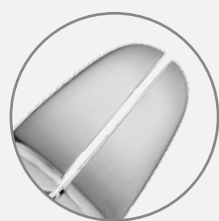
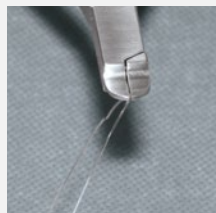
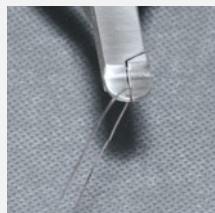
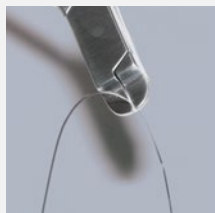
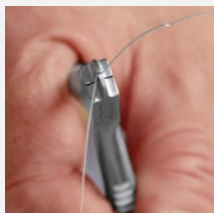



**KP-903-125-PZMK**   
Tweed/Angle  
Hard Steel Insert



 125 mm  
 max. 0,5 mm / 0,020"

**KP-403-125-PMK**  
Tweed/Angle



 125 mm  
 max. 0,5 mm / 0,020"




**KP-952-130-PZMK**   
Tweed/Angle  
Hard Steel Insert



 130 mm  
 max. 0,7 mm / 0,028"

**KP-152-130-PMK**  
Tweed/Angle

 130 mm  
 max. 0,7 mm / 0,028"






**KO-914-125-HPZMK**   
Hard Steel

 125 mm  
 max. 0,55 x 0,64 mm  
/0,022 x 0,025"

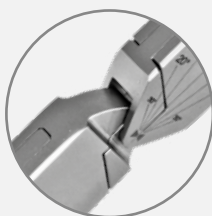
szerokość toroku 4 mm






**KO-915-125-PZMK**   
Hard Steel

 125 mm  
 max. 0,55 x 0,64 mm  
/0,022 x 0,025"

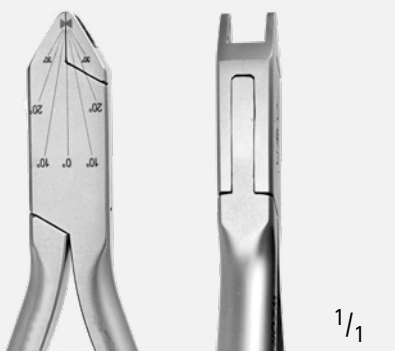
szerokość toroku 4 mm






**KO-914-140-PZMK**   
Hard Steel

 140 mm  
 max 0,55 x 0,64 mm  
/0,022 x 0,025"

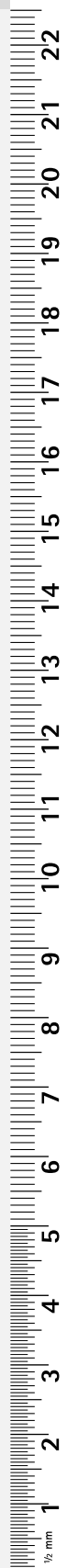
szerokość toroku 7 mm



**KO-915-140-PZMK**   
Hard Steel


 140 mm  
 max 0,55 x 0,64 mm  
/0,022 x 0,025"

szerokość toroku 7 mm



# KLESZCZE DO ZDEJMOWANIA PIERŚCIENI



KO-946-000-HPZMK 

Hard Steel

 140 mm



1/1




U-046C

wymienny bolec  
do narzędzi

KO-248-140-PMK  
KO-348-140-PMK  
KO-946-000-HPZMK



KO-348-140-PMK

 140 mm



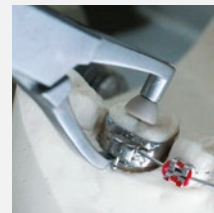
1/1

KO-248-140-PMK

 140 mm





1/1




# KLESZCZE DO ZDEJMOWANIA ZAMKÓW

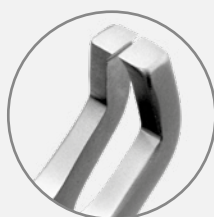



**KP-913-135-PZMK**   
Hard Steel


 135 mm

**KP-013-135-PMK**

 135 mm



**KP-913-130-ZZMK**   
Hard Steel

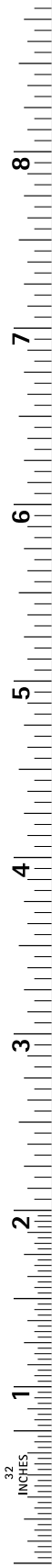
 135 mm

**KP-013-135-ZMK**

 135 mm



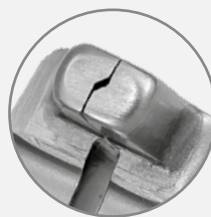
# KLESZCZE DO FORMOWANIA STOPNI



## KO-920-050-PMK

140 mm

max. 0,55 x 0,64 mm / 0,022 x 0,025"  
wysokość stopnia 0,5 mm



## KO-920-075-PMK

140 mm

max. 0,55 x 0,64 mm / 0,022 x 0,025"  
wysokość stopnia 0,75 mm



## KO-920-100-PMK

140 mm

max. 0,55 x 0,64 mm / 0,022 x 0,025"  
wysokość stopnia 1,00 mm



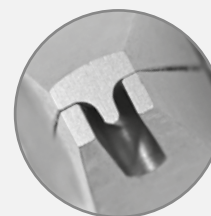
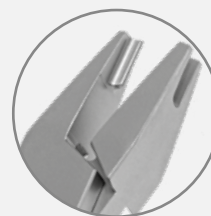
1/1



## KO-105-130-PMK

130 mm

V-Band Pliers





1/1



# NARZĘDZIA DO ZAGINANIA DRUTU

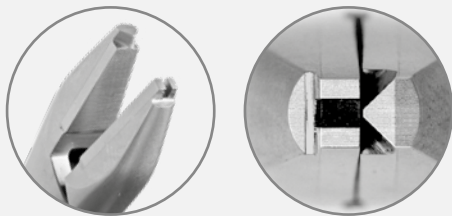
KO-058-125-PMK


 125 mm  
 max. 0,9 mm / 0,035"


Kleszcze do formowania łuków podniebiennych



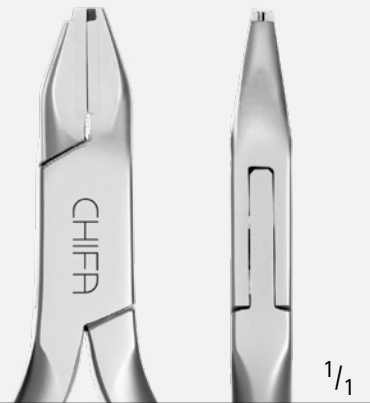
1/1



KO-957-130-HPZMK   
Hard Steel Insert



 130 mm

Kleszcze do zaciskania haczyków



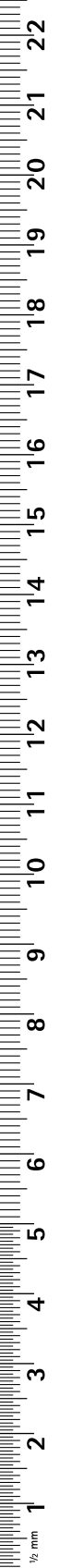
1/1

KO-004-155-PMK  
CINCH BACK PLIERS

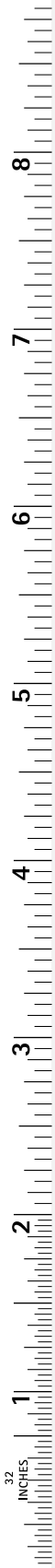
 155 mm  
 max. 0,46 x 0,64 / 0,018 x 0,025"




1/1

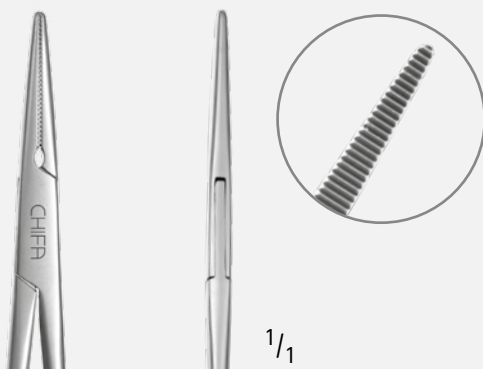


# KLESZCZE LIGATUROWE




**KN-082-125-HPMK**  
HALSTED - MOSQUITO

 125 mm




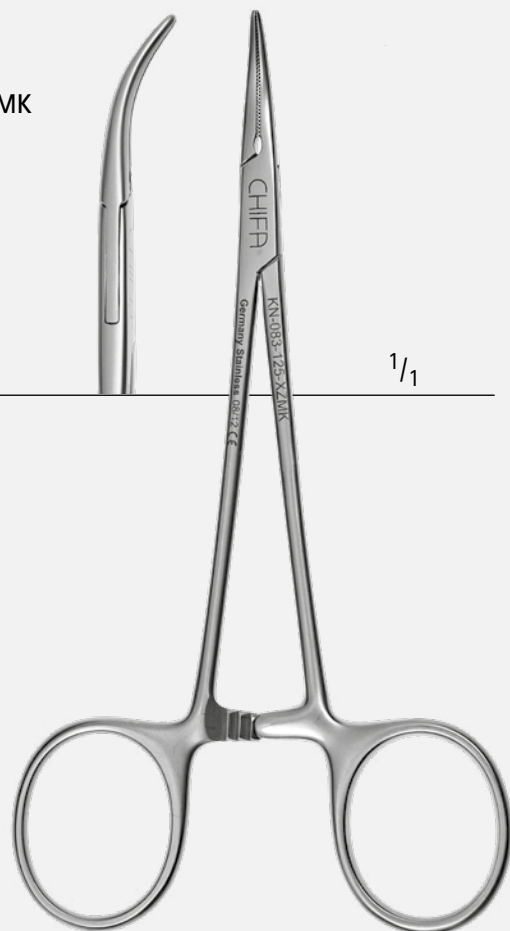
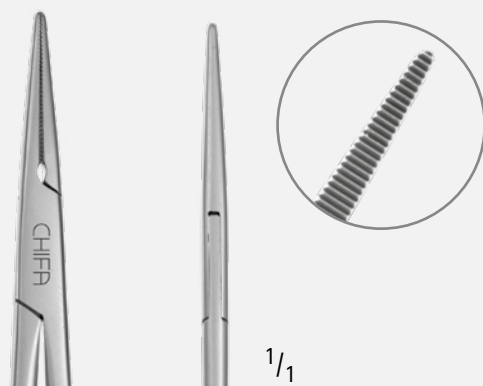
**KN-083-125-HZMK**  
HALSTED - MOSQUITO

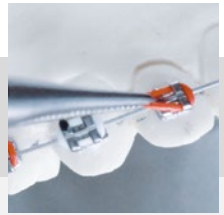
 125 mm



**KN-083-125-HPMK**  
HALSTEAD - MICRO

 125 mm

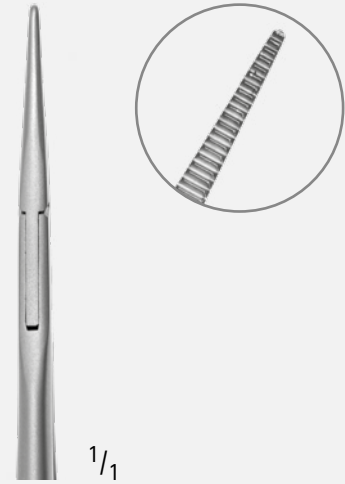




KO-001-002-PHK  
SMAHA

podwójna sprężyna

140 mm



KO-001-140-PMK  
SMAHA

pojedyncza sprężyna

140 mm



KO-003-135-PMK  
SMAHA

pojedyncza sprężyna

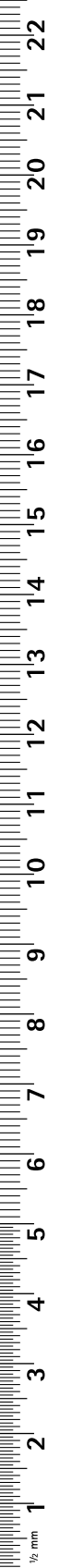
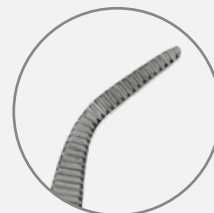
140 mm



KO-001-140-ZMK  
SMAHA

pojedyncza sprężyna

140 mm



# KLESZCZE LIGATUROWE



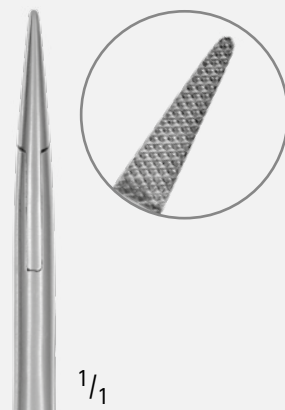
**IM-040-002-PMK**  
MATHIEU  
podwójna sprężyna

140 mm

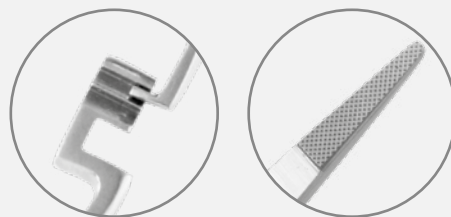


**IM-540-140-PMK**  
MATHIEU  
pojedyncza sprężyna

140 mm



1/1




**IM-043-125-PMK**  
MATHIEU  
pojedyncza sprężyna

125 mm



1/1


**IM-940-140-HPZMK**   
MATHIEU  
TC  
pojedyncza sprężyna


ukryta zapadka

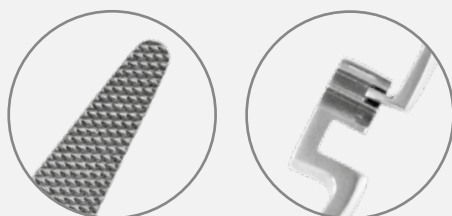
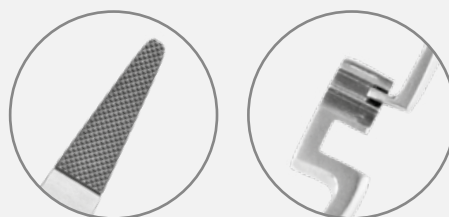
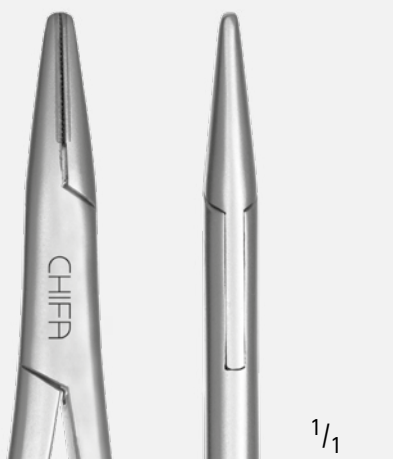
140 mm




1/1

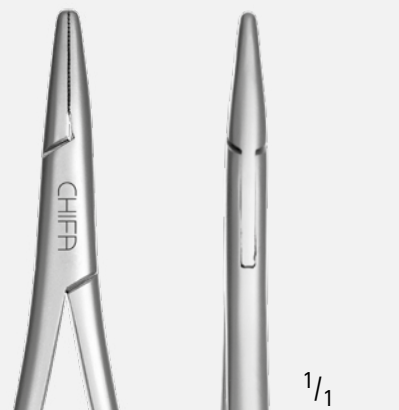
IM-939-140-PZMK   
MATHIEU  
TC  
pojedyncza sprężyna  
ukryta zapadka

 140 mm



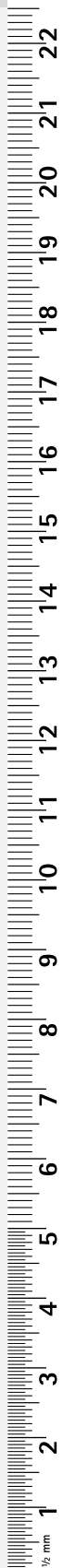
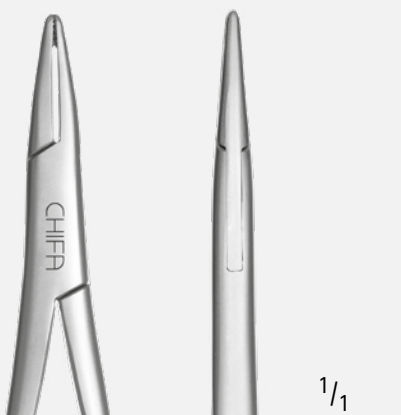
IM-839-140-PMK  
MATHIEU  
pojedyncza sprężyna  
ukryta zapadka

 140 mm



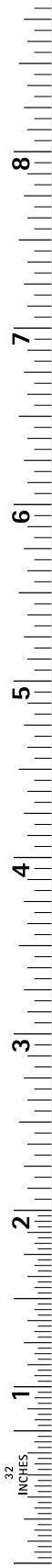
IM-043-140-PMK  
MATHIEU  
podwójna sprężyna

 140 mm





# KLESZCZE DYSTALNE



## KO-908-130-PZMK

Hard Steel Insert

 130 mm  
 min. 0,35 mm / 0,014"  
 max. 0,55 x 0,64 mm / 0,022 x 0,025"



## KO-918-150-HPZMK



Hard Steel Insert

długie ręczki

 150 mm  
 min. 0,35 mm / 0,014"  
 max. 0,55 x 0,64 mm / 0,022 x 0,025"





## KO-928-909-PZMK (long)

 147,5 mm  
 max. 0,55 x 0,64 mm /  
 0,022 x 0,025"



## KO-909-909-PZMK

TC


 130 mm  
 min. 0,35 mm / 0,014"  
 max. 0,55 x 0,64 mm / 0,022 x 0,025"




## KO-919-909-HPZMK

TC



długie ręczki

 150 mm  
 min. 0,35 mm / 0,014"  
 max. 0,55 x 0,64 mm / 0,022 x 0,025"



**KO-902-909-PZMK** 


FLUSH, mały  
TC

 130 mm  
 min. 0,3 mm / 0,012"  
max. 0,41 x 0,55 mm / 0,016 x 0,022"





1/1




**KO-903-909-HPZMK** 

FLUSH, duży  
TC



 130 mm  
 min. 0,4 mm / 0,016"  
max. 0,55 x 0,64 mm / 0,022 x 0,025"



1/1

**KO-904-909-PZMK** 

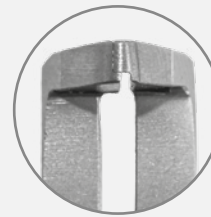
TC  
Do cięcia drutu  
i drutu skręconego (linki)

 120 mm  
 min. 0,3 mm / 0,012"  
max. 0,41 x 0,55 mm / 0,016 x 0,022"

**MINI**






1/1



# KLESZCZE TNĄCE DO LIGATUR






**KP-924-000-HPZMK**   
Hard Steel

 120 mm  
 max. 0,3 mm / 0,012"




1/1



**KO-364-000-ZZMK**   
Hard Steel

 130 mm  
 max. 0,3 mm / 0,012"



1/1


**KP-964-000-PZMK**   
Hard Steel



 130 mm  
 max. 0,3 mm / 0,012"






1/1



**KO-910-130-PZMK**   
Hard Steel Insert

 130 mm  
 max. 0,3 mm / 0,012"


**KO-910-909-PZMK**   
TC



 130 mm  
 max. 0,4 mm / 0,028"






1/1



**KO-910-130-ZZMK**   
Hard Steel Insert

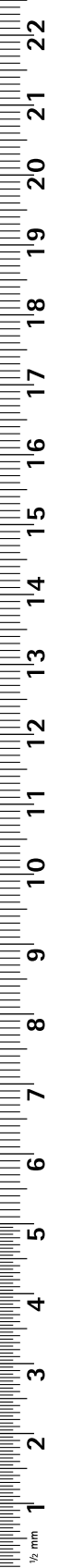
 130 mm  
 max. 0,3 mm / 0,012"

**KO-910-909-ZZMK**   
TC

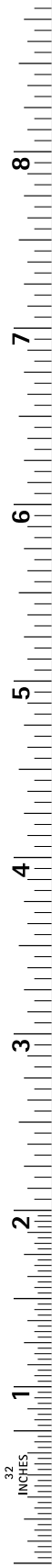
 130 mm  
 max. 0,4 mm / 0,028"






1/1






# KLESZCZE TNĄCE DO DRUTÓW TWARDYCH

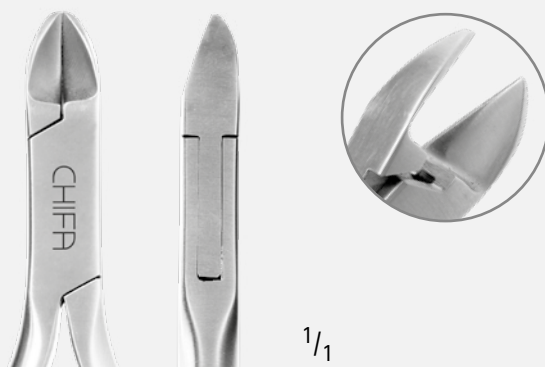



**KP-909-130-PZMK**   
Hard Steel Insert



 130 mm  
 max. 0,5 mm / 0,020"


**KP-909-909-PZMK**   
TC



 130 mm  
 max. 0,7 mm / 0,028"

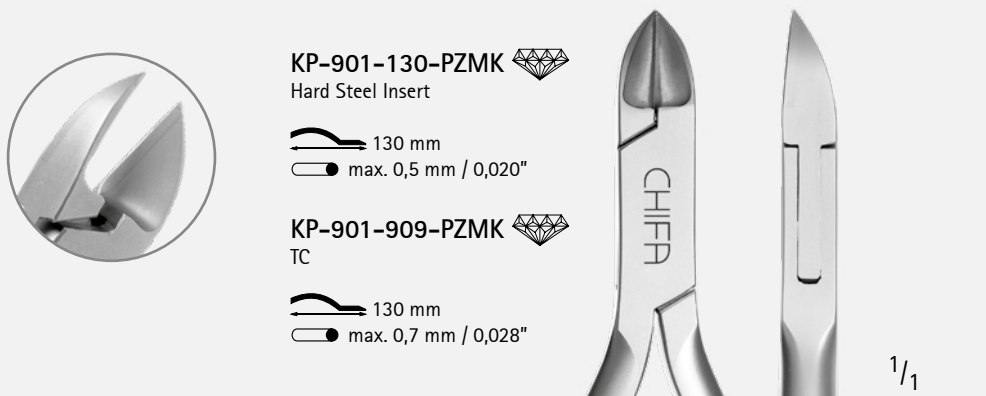



**KP-901-130-PZMK**   
Hard Steel Insert



 130 mm  
 max. 0,5 mm / 0,020"


**KP-901-909-PZMK**   
TC



 130 mm  
 max. 0,7 mm / 0,028"

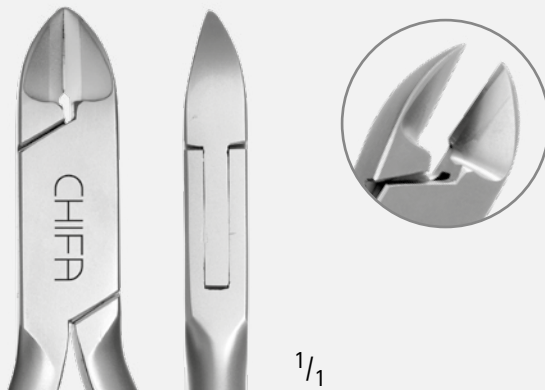



**KO-911-130-ZZMK**   
Hard Steel Insert



 130 mm  
 max. 0,5 mm / 0,020"


**KO-911-909-ZZMK**   
TC



 130 mm  
 max. 0,7 mm / 0,028"

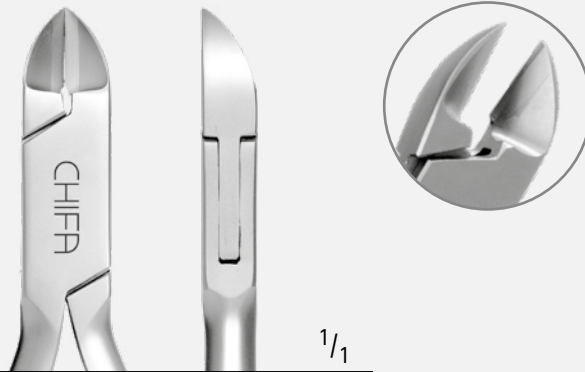



**KO-911-130-PZMK**   
Hard Steel Insert

 130 mm  
 max. 0,5 mm / 0,020"



**KO-911-909-PZMK**   
TC

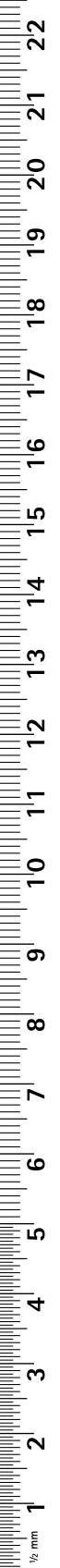
 130 mm  
 max. 0,7 mm / 0,028"



**KP-911-909-PZMK**   
TC


**podwójna sprężyna**



 130 mm  
 max. 0,7 mm / 0,028"







# KLESZCZE TNĄCE DO DRUTÓW TWARDYCH


**KP-940-000-PZMK**   
Hard Steel



 150 mm  
 max. 1 mm / 0,040"

**KP-040-150-PMK**

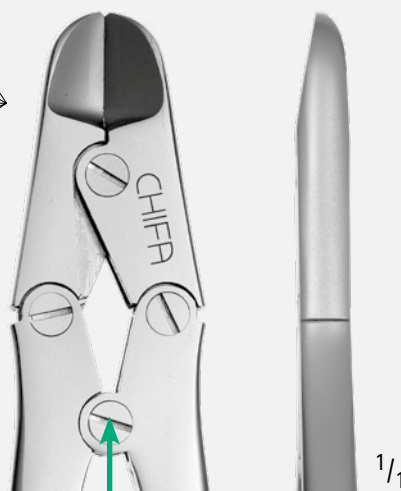
 150 mm  
 max. 1 mm / 0,040"



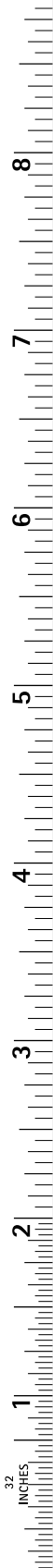
**OP-110-170-PZMK**   
Hard Steel Insert


 170 mm  
 max. 1,5 mm / 0,060"



Złącze z przekładnią gwarantuje szybkie i precyzyjne cięcie grubych drutów przy użyciu minimalnej siły nacisku.





PRZEKŁADNIA  
ODCIĄŻAJĄCA DŁOŃ




**KP-908-000-PZMK**   
Hard Steel



 140 mm  
 max. 1 mm / 0,040"

**KP-108-140-PMK**  
TC

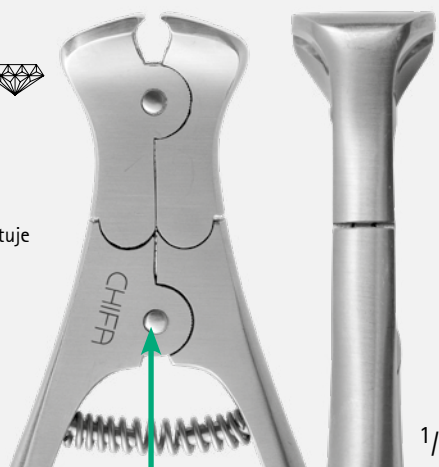
 140 mm  
 max. 1 mm / 0,040"



**OP-932-000-PZMK**   
Hard Steel

 150 mm  
 max. 1,5 mm / 0,060"

Złącze z przekładnią gwarantuje szybkie i precyzyjne cięcie grubych drutów przy użyciu minimalnej siły nacisku.



PRZEKŁADNIA  
ODCIĄŻAJĄCA DŁOŃ

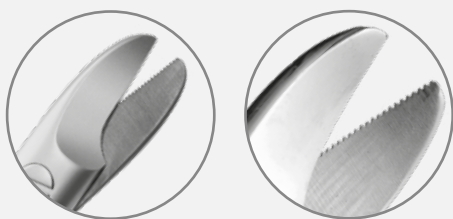


# NOŻYCZKI PROTETYCZNE



NP-076-110-PMK  
BEEBE

110 mm



NP-072-110-PMK  
BEEBE

110 mm

Jedno ostrze ząbkowane




NP-076-110-ZMK  
BEEBE

110 mm




NP-038-120-PMK

 120 mm





NP-038-120-ZMK

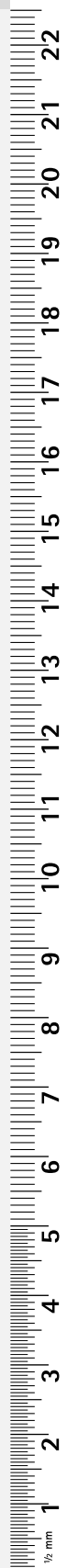
 120 mm



NP-077-120-PMK


 110 mm  
 0,8 mm

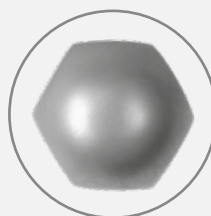
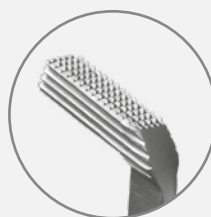
Jedno ostrze ząbkowane



# DOCISKACZ PIERŚCIENI MERSHON

SP-756-140-PMK  
MERSHON

 140 mm



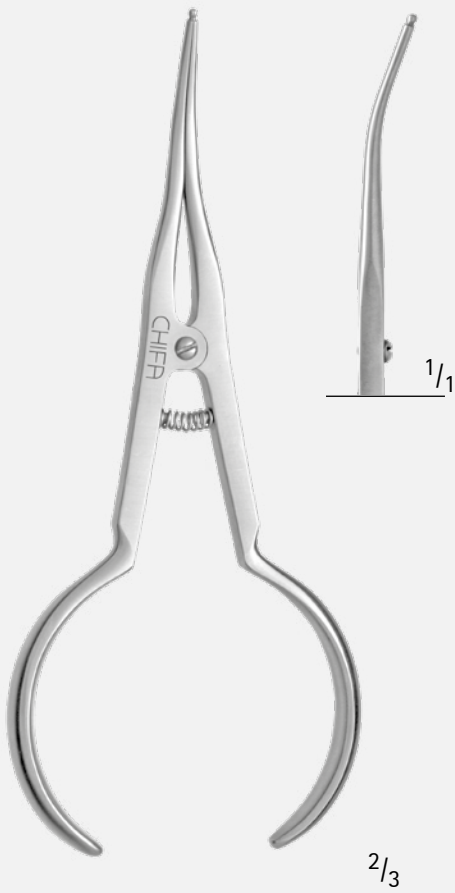
1/1



# KLESZCZE DO ZAKŁADANIA GUMEK SEPARACYJNYCH

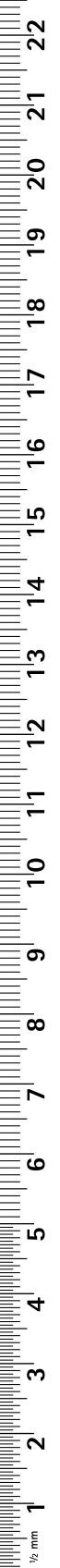
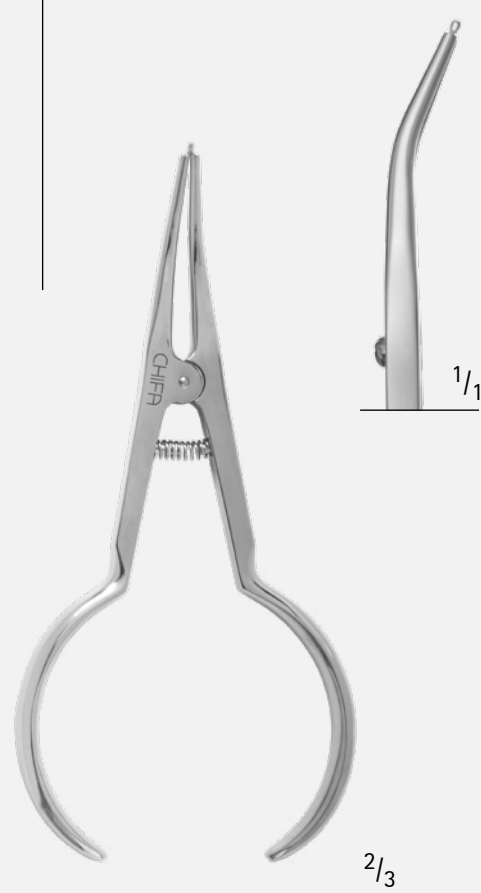
SP-108-170-PMS

173 mm



SP-109-155-PMK

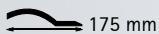
155 mm





# POZYCJONER SYSTEMU KRACOVIA (PSK)

SP-032-175-PMK



175 mm

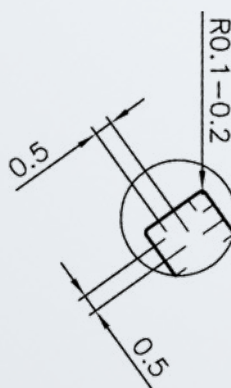


1/1

AUTORSKI INSTRUMENT WSPOMAGAJĄCY POZYCJONOWANIE ZAMKÓW ORTODONTYCZNYCH I PODSTAWOWĄ DIAGNOSTYKĘ ORTODONTYCZNĄ

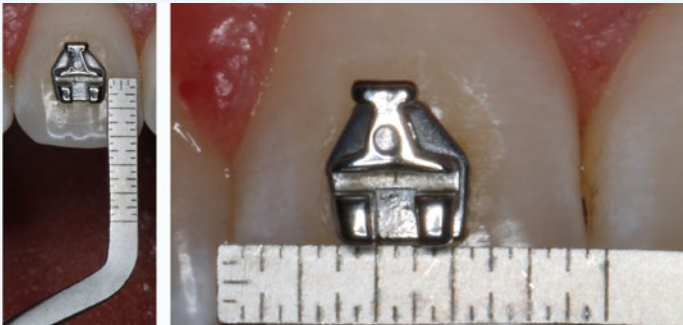
Prof. dr hab. Bartłomiej W. Loster,  
dr n. med. Stephen Williams, wiz. prof. UJCM

- Pozycjonowanie zamków w wymiarze zarówno wertykalnym jak i mezjalnodystalnym
- Dokładny pomiar dzięki kalibracji do 0,5 mm
- Dwa w jednym - szybsza diagnostyka bez konieczności zmiany narzędzia



POZYCJONOWANIE STAJE SIĘ ŁATWIEJSZE.

## POZYCJONOWANIE ZAMKÓW ORTODONTYCZNYCH



Kontrola pozycji w pionie i M-D



Kontrola pozycji M-D w odniesieniu do strony podniebiennej

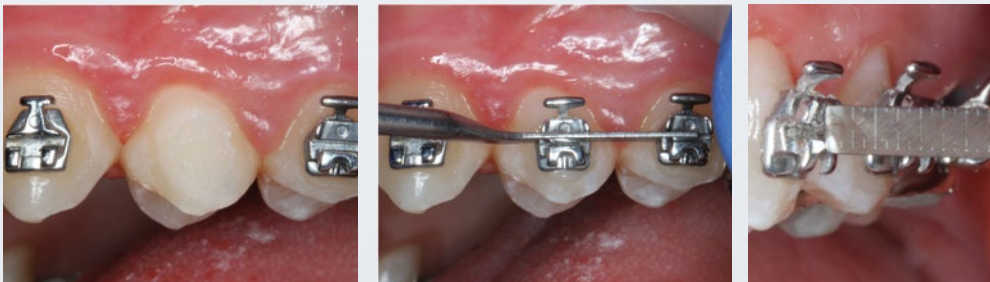
## POMIAR NAGRYZU POZIOMEGO



## POMIAR NAGRYZU PIONOWEGO



## PRZYKLEJENIE ODKLEJONEGO ZAMKA



## INNE POMIARY



# POZYCJONERY



0,18"



**SP-001-318-PMK**  
0,18"

środkowy ząb pozycjonera  
pasuje w slot zamka

Wysokość pozycjonowania:  
2,0 mm  
2,5 mm  
3,0 mm  
3,5 mm



**SP-001-118-PMK**  
0,18" - standard

środkowy ząb pozycjonera  
pasuje w slot zamka

Wysokość pozycjonowania:  
3,5 mm  
4,0 mm  
4,5 mm  
5,0 mm



**SP-001-218-PMK**  
0,18"

środkowy ząb pozycjonera  
pasuje w slot zamka

Wysokość pozycjonowania:  
5,5 mm  
6,0 mm  
6,5 mm  
7,0 mm

0,22"



**SP-002-322-PMK**  
0,22"

środkowy ząb pozycjonera  
pasuje w slot zamka

Wysokość pozycjonowania:  
2,0 mm  
2,5 mm  
3,0 mm  
3,5 mm



**SP-002-122-PMK**  
0,22" - standard

środkowy ząb pozycjonera  
pasuje w slot zamka

Wysokość pozycjonowania:  
3,5 mm  
4,0 mm  
4,5 mm  
5,0 mm



**SP-002-222-PMK**  
0,22"

środkowy ząb pozycjonera  
pasuje w slot zamka

Wysokość pozycjonowania:  
5,5 mm  
6,0 mm  
6,5 mm  
7,0 mm



# NARZĘDZIA DO APARATÓW STAŁYCH



1/1

SP-075-125-PMK

125 mm

Pinceta ortodontyczna do zakładania zamków

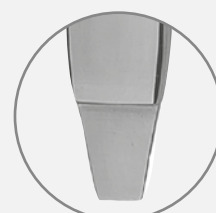


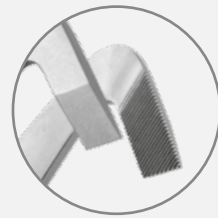
1/1

SP-175-125-PMK


125 mm

Pinceta ortodontyczna z pozycjonerem do zakładania zamków

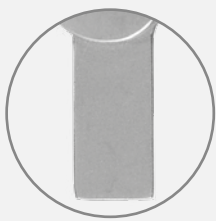





**DP151R**

 140 mm

Pinceta ortodontyczna do zakładania zamków z pozycjonerem




**SP-077-130-PMK**

 130 mm

Pinceta ortodontyczna do zakładania rurek



**SP-073-125-PMK**

 125 mm

Pinceta ortodontyczna do zakładania zamków - technika lingwalna





# POZOSTAŁE NARZĘDZIA



**DB370R**

175 mm, 7"

Skaler

H 6/7

1/1

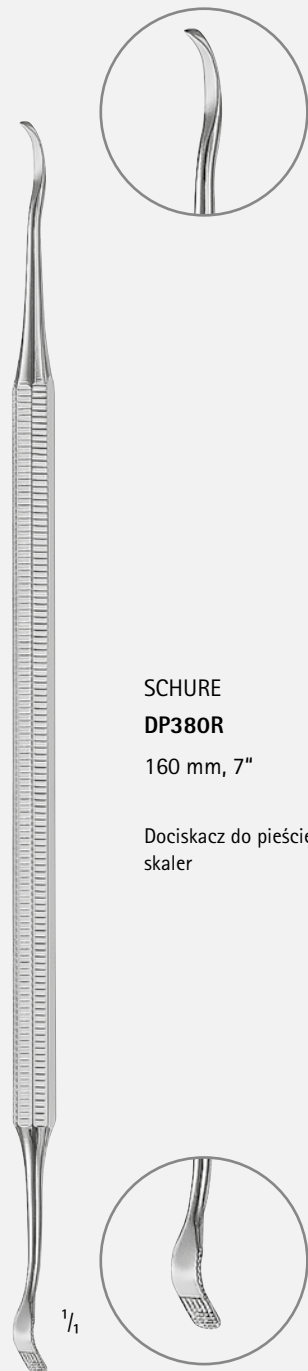


**SP-009-155-PMK**

155 mm  
max 0,8 mm

Narzędzie do zginania  
dystalnego łuków

1/1



**SCHURE**

**DP380R**


160 mm, 7"

Dociskacz do pięści/  
skaler

1/1



SP-014-160-PMK

 160 mm


Sierp ortodontyczny do ściągania kleju, ze skalą do pozycjonowania zamków



1/1



SP-031-170-PMK

 170 mm


Sierp ortodontyczny do ściągania ligatur elastycznych, widelec ortodontyczny



1/1



SP-027-170-PMK

 170 mm

Widelec ortodontyczny



# INSTRUMENTY POMIAROWE



**DB865R**  
 UNC 15  
 160 mm, 6 1/4"



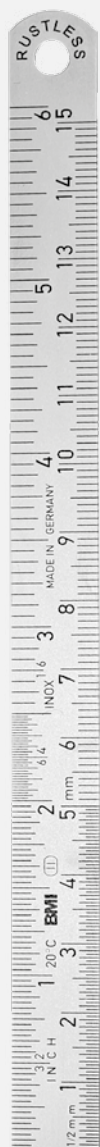
**WHO**  
**DB867R**  
 PCP 11.5 C  
 160 mm, 6 1/4"



**DB866R**  
 UPM  
 (PCP 11.5 C + UNC 15)  
 170 mm, 6 3/4"



**DF121**  
 Szklana płytka do mieszania  
 130 x 80 mm



1/4

**AA804R**

Miara stalowa, nierdzewna,  
podziałka milimetrowa  
i calowa

150 mm (6")



1/4

**ZIELINSKY**

**DP725R**

Cyrkiel



**BEERENDONK**

**DP726R**

Suwmiarka

# PODSTAWOWY ZESTAW INSTRUMENTÓW ORTODONTYCZNYCH DO WIZYTY Z APARATEM STAŁYM







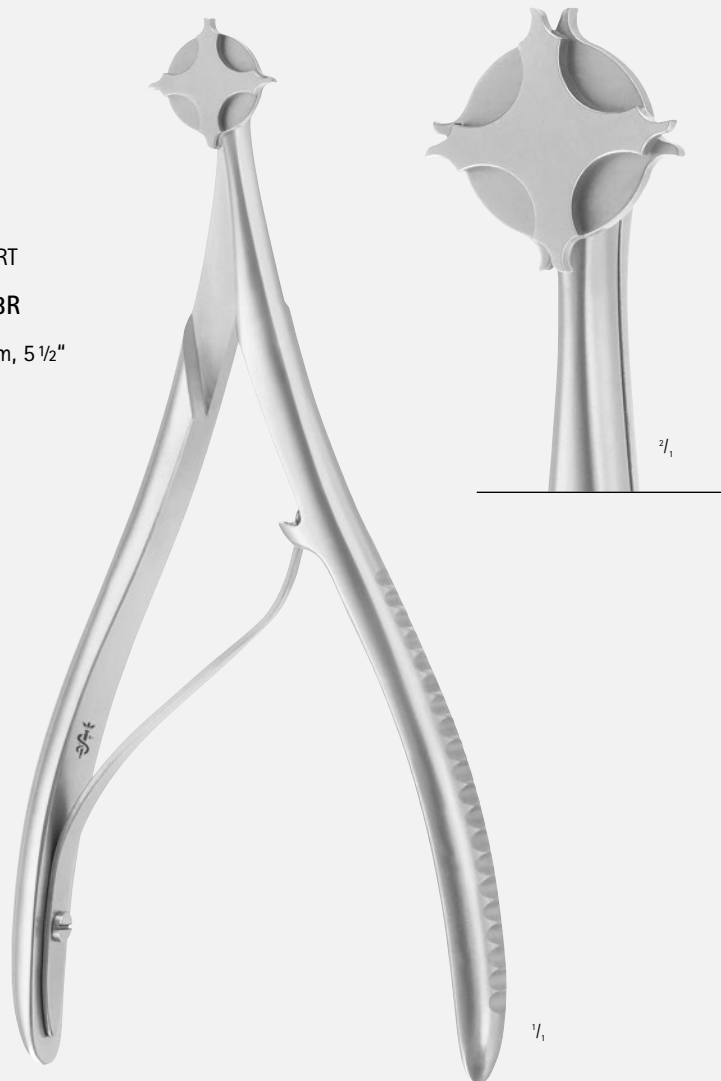
	ZESTAW PRO	ZESTAW BASIC
Kaseta	JG388R	JG388R
Kleszcze typu Weingart	KP-939-140-HPZMK	KP-039-140-HPMK
Kleszcze do cięcia dystalnego	KO-909-909-PZMK	KO-909-909-PZMK
Kleszcze do cięcia ligatur	KO-910-130-PZMK lub KO-364-000-ZZMK	KO-364-000-ZZMK
Kleszcze do ligatur	IM-939-140-PZMK	IM-540-140-PMK
Pozycjoner systemu Kracovia	SP-032-175-PMK	SP-032-175-PMK
Zgłębnik do zdejmowania ligatur	DA802R (katalog Diagnostyka)	DA202R (katalog Diagnostyka)
Sierp ortodontyczny z widelcem	SP-031-170-PMK	SP-031-170-PMK
Pinceta diagnostyczna	DA243R (katalog Diagnostyka)	DA243R (katalog Diagnostyka)



# KLESZCZE DO ROZSZERZANIA KORON PLANERT



PLANERT  
DP788R  
140 mm, 5 1/2"



## Kleszce do rozszerzania koron PLANERT

- Uniwersalne zastosowanie do górnej i dolnej szczęki
- Znaczna oszczędność czasu
- Maksymalna ochrona ozębnej
- Bez złamań pnia i rozgniecenia błony ozębnej
- Ochrona tkanek miękkich przed zranieniem
- Możliwe ponowne użycie koron i mostków jako środków tymczasowych
- Nadające się do użycia przy koronach cienkościennych i z twardych stopów



Na początku korona jest równoległe nacinana cienkim instrumentem.



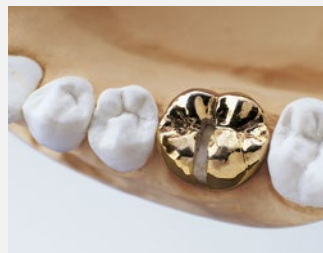
W celu uzyskania równoległych brzegów, które mogą być dobrze chwymane kleszczami, wprowadza się pod kątem prostym do osi zęba instrument w kształcie walca ok.  $\varnothing$  1,0 mm.

**Nasza wskazówka:**

Powstające ściany szczeliny muszą być równoległe. Dolna krawędź korony musi zawsze być przecięta, a szczelina wyciągnięta możliwie do powierzchni żującej. Przy mostkach szczeliny należy przesunąć 1/3 do członu wiszącego. Do bardzo mocno osadzonych koron należy umieścić kleszcze w przeciwnych szczelinach.



Zęby kleszczy do rozszerzania koron są ustawiane tak, by dokonać rozwarcia korony.



Wyjęcie korony następuje w tradycyjny sposób.

# JESCO® - ŁYŻKI WYCISKOWE



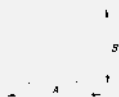
## ŁYŻKI WYCISKOWE AESCULAP®

Łyżki wyciskowe JESCO®-FORM i łyżki wyciskowe WÖSTMANNa perforowane. Przy użyciu plastycznych, względnie sprężystych mas wyciskowych materiał przechodzi przez otwory w łyżce, co pomaga w uzyskaniu dobrego wycisku. Łyżki wyciskowe zostały wykonane ze stali nierdzewnej 18/8. Łyżki wyciskowe do dolnej szczęki WÖSTMANNa mają ponadto następujące właściwości i zalety\*:

- Zmodyfikowana tarcza łyżki ze zmienionym wygięciem
- Przedłużona łyżka przy równoczesnej redukcji poprzecznego rozszerzenia
- Objęcie wszystkich zębów, wraz z 3 trzonowymi
- Wystarczająca i równomierna grubość warstwy masy formującej w obszarze językowego podcięcia zębów.

\* Kształty łyżek bazują na analizie naturalnie uzębionych pacjentów:

PD. Dr. B. Wöstmann  
Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde  
der Julius-Liebig-Universität  
Abteilung für Zahnärztliche Prothetik  
Schlangenzahl 14; D-35392 Gießen

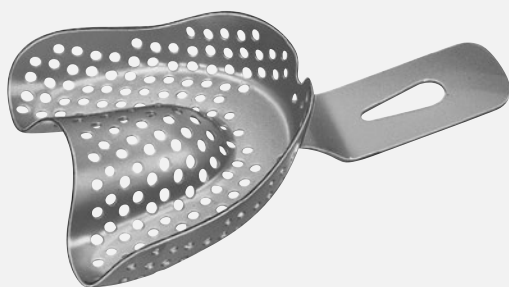


A = szerokość łyżki

B = wysokość łyżki

Do elastycznych i sprężystych mas wyciskowych

Łyżka wyciskowa JESCO® do uzębionej szczęki górnej



	A	B
DR201R	OB1	66 mm x 52 mm
DR202R	OB2	71 mm x 62 mm
DR203R	OB3	71 mm x 64 mm
DR204R	OB4	80 mm x 70 mm

WÖSTMANN łyżka wyciskowa do uzębionej szczęki dolnej, perforowana



	A	B
DR081R	UB1	69 mm x 54 mm
DR082R	UB2	73 mm x 58 mm
DR083R	UB3	79 mm x 64 mm
DR084R	UB4	80 mm x 71 mm

# POZOSTAŁE NARZĘDZIA



**BÖHM**  
**DP741R**

Kleszcze teleskopowe BÖHM-a pewnie chwytają wewnętrzną koronę, w taki sposób, że zewnętrzna może być bardzo łatwo opracowana. Aby uniknąć ewentualnego uszkodzenia korony przez duży nacisk, należy odpowiednio ustawić wręć nastawny.

## DIADUST®



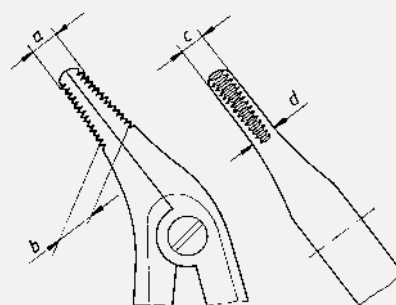
**DP739R**

model smukły, w części pracującej ząbkowany  
140 mm, 5 1/2"



**DP741R**

model smukły, w części pracującej napyłany diamentem dla zapewnienia pewnego uchwytu  
140 mm, 5 1/2"



BÖHM	a	b	c	d
DP739R	3,3	4,0	2,3	3,0 mm
DP741P	3,3	4,0	2,3	3,0 mm



FURRER

DP752R

Kleszcze do zdejmowania pierścieni miedzianych, koron prowizorycznych i koron

145 mm, 5 3/4"

DP770R

Instrument do zdejmowania koron i mostów, kompletny zestaw z 3 końcówkami

Umożliwia dostosowanie siły zbijaka do przypadku



DP781R

Uchwyt



DP783R

Końcówka



DP784R

Końcówka



DP787R

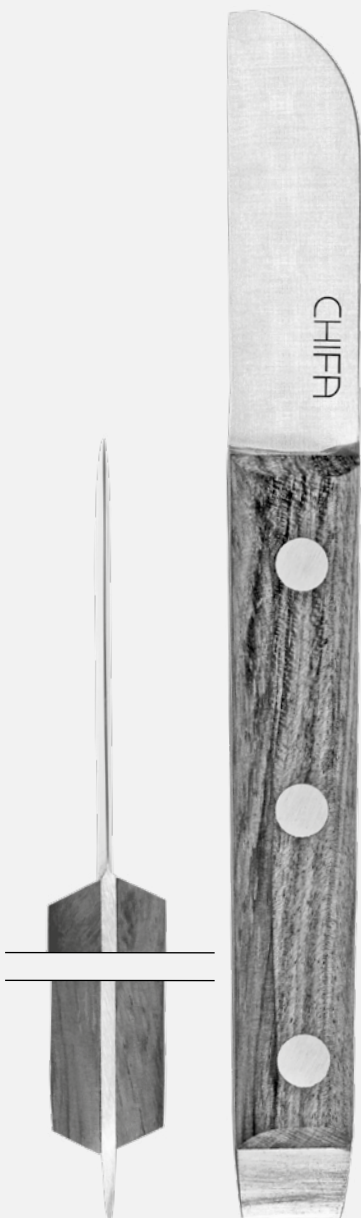
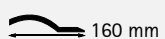
Końcówka



# NOŻYKI DO GIPSU I WOSKU

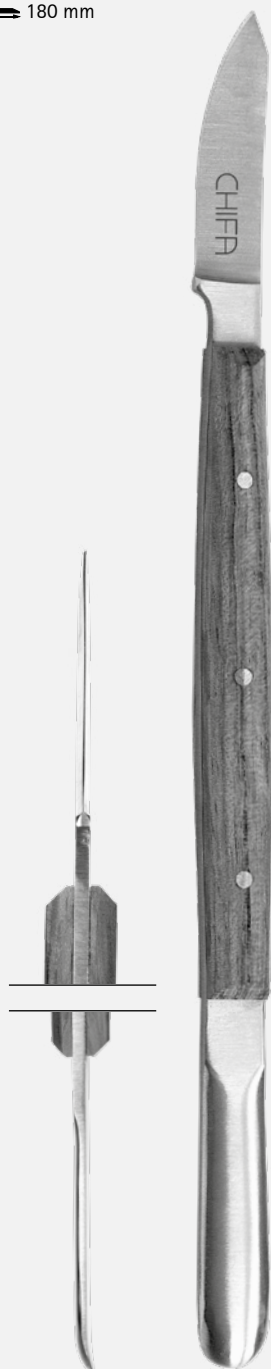
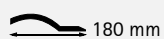


NW-060-160-PMS  
GRITMAN



1/4

NW-103-180-PMS



1/4

NW-110-140-PMS



1/4

# SZPATUŁKI DO CEMENTU



**DS015R**  
220 mm, 8 3/4"



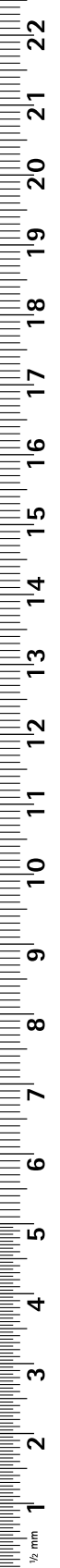
**DS210R**  
Le Cron  
160 mm, 6 1/4"



**DF138R**  
165 mm, 6 1/2"



**DF150R**  
bardzo elastyczna  
185 mm, 7 1/4"



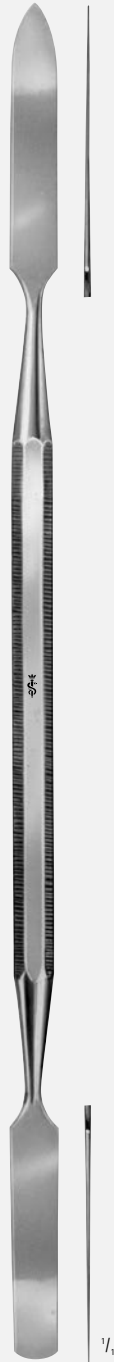
# SZPATUŁKI DO CEMENTU



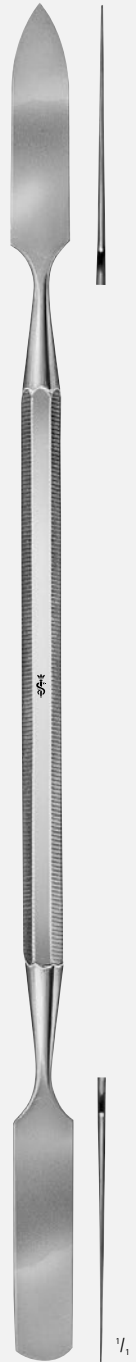
**DF153R**  
180 mm, 7"



**DF161R**  
175 mm, 7"



**DF163R**  
180 mm, 7"



**DF165R**  
180 mm, 7"

# PIELĘGNACJA NARZĘDZI



Zasady obchodzenia się z instrumentami w praktyce stomatologicznej. Patrz broszura D056 1 dostępna na stronie <http://www.a-k-i.org>



## STERILIT<sup>®</sup>

**JG600** - w zestawie 2 końcówki

AESCULAP<sup>®</sup> - olej w aerozolu, w pojemnikach Freon-free, do konserwacji instrumentów przed sterylizacją. Niezszkodliwy fizjologicznie zgodnie z DAB i § 31 LMBG (German Pharmacopoeia).



## STERILIT<sup>®</sup>

**JG598**

Olej do instrumentów AESCULAP<sup>®</sup> do oliwienia złącz, zapadek itp. przed sterylizacją. Niezszkodliwy fizjologicznie zgodnie z DAB i § 31 LMBG (German Pharmacopoeia).



# SYSTEM KOSZY KONTENEROWYCH AESCULAP

Kontenery z perforowaną pokrywą i wanną



## JN292

Kontener dentystyczny.

Przeznaczony do koszy: 1 x JG381R, 1 x JG383R lub 1 x JG389R. Wanna (JN086) oraz pokrywa (JN091) mogą być zamawiane osobno.

312 x 190 x 46 mm



## JN294

Kontener dentystyczny.

Przeznaczony do koszy: 2 x JG380R, 1 x JG384R lub 1 x JG386R. Wanna (JN088) oraz pokrywa (JN091) mogą być zamawiane osobno.

312 x 190 x 65 mm



## JN295

Kontener dentystyczny.

Przeznaczony do koszy: 2 x JG381R, 1 x JG381R + 1 x JG384R lub 1 x JG285R. Wanna (JN089) oraz pokrywa (JN091) mogą być zamawiane osobno.

312 x 190 x 92 mm

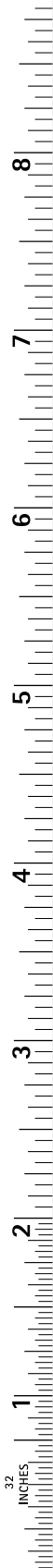


## JN296

Kontener dentystyczny.

Przeznaczony do wszystkich rodzajów koszy lub kosza JF282R przy zastosowaniu pokrywy kosza JF289R. Wanna (JN090) oraz pokrywa (JN091) mogą być zamawiane osobno.

312 x 190 x 130 mm





**JG387R**

Kosz dentystyczny.

Kosz zawiera dwie silikonowe wkładki (JG400 + JG401) na 6 instrumentów.

188 x 84 x 30 mm (płaski)

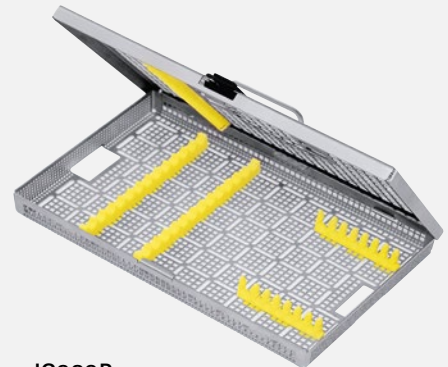


**JG388R**

Kosz dentystyczny.

Kosz zawiera dwie silikonowe wkładki (JG400 + JG401) na 9 instrumentów.

188 x 125 x 30 mm (płaski)



**JG389R**

Kosz dentystyczny.

Pokrywa kosza z wycięciem na hak, zawiera pięć silikonowych wkładek na instrumenty (2 x JG394, 2x JG400, 1 x JG401), pokrywa z rączką, pasuje do kontenera dentystycznego JN292.

273 x 176 x 30 mm (płaski)



**JG381R**

Kosz dentystyczny.

Kosz zawiera trzy silikonowe wkładki na instrumenty (3 x JG391), pokrywa z rączką, pasuje do kontenera dentystycznego JN292.

273 x 176 x 30 mm (płaski)



**JG383R**

Kosz dentystyczny.

Pokrywa kosza z wycięciem na hak, zawiera trzy silikonowe wkładki na instrumenty (3 x JG391), pokrywa z rączką, pasuje do kontenera dentystycznego JN292.

273 x 176 x 30 mm (płaski)



**JG384R**

Kosz dentystyczny.

Kosz zawiera trzy silikonowe wkładki na instrumenty (3 x JG393), pokrywa z rączką, pasuje do kontenera dentystycznego JN294.

273 x 176 x 41 mm (wysoki)





# PRONTORAL®

## ANTYBAKTERYJNY PŁYN DO PŁUKANIA I DEKOLONIZACJI MDRO JAMY USTNEJ I GARDŁA



### OBSZAR ZASTOSOWANIA:

- Dekolonizacja jamy ustnej i gardła (obejmuje szczepy MDRO łącznie z MRSA)
- Przed i po zabiegach stomatologicznych, w powikłaniach infekcyjnych chorób jamy ustnej np. paradontozie
- Irygacja, płukanie jamy ustnej
- Do codziennego użytku w celu usunięcia kamienia nazębnego i zachowania higieny
- Możliwość stosowania u dzieci, jeśli opanowały sztukę płukania jamy ustnej

### PRZEZNACZENIE:

Preparat do:

- Eradykacji MRSA, ESBL i VRE w jamie ustnej
- Skutecznego zapobiegania powstaniu kamienia nazębnego, próchnicy, paradontozy i zapalenia dziąseł
- Pielęgnacji uszkodzonych błon śluzowych i przyspieszonego gojenia ran (np. przy długotrwałym leczeniu aparatem ortodontycznym)
- Usuwania nieprzyjemnego zapachu z jamy ustnej.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Wyrób medyczny kl. III
- Nie przebarwia szkliwa
- Nietoksyczny
- Bezbarwny
- Chroni tkanki jamy ustnej
- Preparat z zawartością poliheksanidyny – silnego środka antybakteryjnego
- Nie zawiera chlorheksydyny
- Skuteczny wobec bakterii, w tym MRSA i grzybów w 30 sekund EN 13727
- Hamuje wzrost i rozprzestrzenianie się MDRO
- Bezbolesne stosowanie
- Najwyższa tolerancja tkankowa
- Usuwa nieprzyjemny zapach z jamy ustnej
- Może być używany do 8 tygodni po otwarciu opakowania
- Przedłużony efekt działania antybakteryjnego do 24 godzin

### SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

#### Bakterie 30 sekund

w tym MDRO (Multi-Drug Resistant Organism)

np. Staphylococcus aureus, MRSA

Enterococcus hirae

Pseudomonas aeruginosa

Acinetobacter baumannii

Enterococcus faecium (VRE)

Klebsiella pneumoniae (ESBL)

#### Grzyby 30 sekund

Candida albicans

Skuteczność wobec MRSA oznacza działanie przeciw wszystkim szczepom Staphylococcus aureus opornym wobec antybiotyków beta-laktamowych. Do tej grupy antybiotyków należą: penicyliny, metycyliny, dicloxaciliny, nafciliny, oxaciliny. W związku z powyższym, wykazane jest działanie bójcze wobec m.in. ORSA (Oxacillin resistant Staphylococcus aureus).

### SPOSÓB UŻYCIA:

Płukać jamę ustną i gardło kilka razy dziennie przez min. 30 sek., stosując 10 ml roztworu. Nie połykać. Stosować wyłącznie na błonach śluzowych. Zamknąć butelkę natychmiast po użyciu.

### Dostępne opakowania

250 ml z pojemniczkiem miarowym

### Numer kat.

400731

**ProntOral® – skład:** 0,15% Polyaminopropyl Biguanide (Polihexanide), Aroma, Sodium Cyclamate, Surfactants, Excipients

# SKLEP INTERNETOWY

[www.sklep.bbraun.pl](http://www.sklep.bbraun.pl)

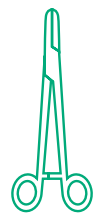


Zapraszamy do naszego nowego sklepu internetowego [www.sklep.bbraun.pl](http://www.sklep.bbraun.pl). Jesteśmy producentem narzędzi stomatologicznych w dziedzinach:

- chirurgii stomatologicznej
- ortodoncji
- endodoncji
- implantologii
- diagnostyki
- protetyki
- parodontologii
- stomatologii zachowawczej
- dentystycznych systemów kontenerowych.



najwyższej jakości  
narzędzia stomatologiczne



szerokie portfolio



serwis i regeneracja  
instrumentów

# INDEKS

400731	74	DS210R	69	KO-083-145-PMK	27
AA804R	59	IM-040-002-PMK	36	KO-085-125-PMK	13
DB370R	56	IM-043-125-PMK	36	KO-105-130-PMK	32
DB865R	58	IM-043-140-PMK	37	KO-125-120-PMK	8
DB866R	58	IM-540-140-PMK	36	KO-126-120-PMK	8
DB867R	58	IM-839-140-PMK	37	KO-128-120-PMK	9
DF121	58	IM-939-140-PZMK	37	KO-129-120-PMK	9
DF138R	69	IM-940-140-HPZMK	36	KO-248-140-PMK	30
DF150R	69	JG381R	73	KO-348-140-PMK	30
DF153R	70	JG383R	73	KO-364-000-ZZMK	40
DF161R	70	JG384R	73	KO-902-909-PZMK	39
DF163R	70	JG387R	73	KO-903-909-HPZMK	39
DF165R	70	JG388R	73	KO-904-909-PZMK	39
DP151R	55	JG389R	73	KO-908-130-PZMK	38
DP380R	56	JG598	71	KO-909-909-PZMK	38
DP725R	59	JG600	71	KO-910-130-PZMK	41
DP726R	59	JN292	72	KO-910-130-ZZMK	41
DP739R	66	JN294	72	KO-910-909-PZMK	41
DP741R	66	JN295	72	KO-910-909-ZZMK	41
DP752R	67	JN296	72	KO-911-130-PZMK	43
DP770R	67	KN-082-125-XP MK	34	KO-911-130-ZZMK	42
DP781R	67	KN-083-125-XP MK	34	KO-911-909-PZMK	43
DP783R	67	KN-083-125-XZMK	34	KO-911-909-ZZMK	42
DP784R	67	KO-001-002-PHMK	35	KO-914-125-HPZMK	29
DP787R	67	KO-001-140-PMK	35	KO-914-140-PZMK	29
DP788R	62	KO-001-140-ZMK	35	KO-915-125-PZMK	29
DR081R	65	KO-003-135-PMK	35	KO-915-140-PZMK	29
DR082R	65	KO-004-155-PMK	33	KO-918-150-HPZMK	38
DR083R	65	KO-058-125-PMK	33	KO-919-909-HPZMK	38
DR084R	65	KO-059-125-PMK	17	KO-920-050-PMK	32
DR201R	65	KO-060-140-HPMK	20	KO-920-075-PMK	32
DR202R	65	KO-062-130-PMK	17	KO-920-100-PMK	32
DR203R	65	KO-064-135-PMK	13	KO-928-909-PZMK	38
DR204R	65	KO-065-150-PMK	16	KO-946-000-HPZMK	30
DS015R	69	KO-083-140-ZMK	27	KO-957-130-HPZMK	33

KO-985-125-PZMK	13	KP-097-140-HPMK	11	KP-986-125-PZMK	14
KP-005-130-PMK	15	KP-100-160-PMK	10	NP-038-120-PMK	47
KP-007-130-PMK	16	KP-101-160-PMK	10	NP-038-120-ZMK	47
KP-008-130-PMK	19	KP-108-140-PMK	45	NP-072-110-PMK	46
KP-012-125-PMK	23	KP-112-125-PMK	23	NP-076-110-PMK	46
KP-013-135-PMK	31	KP-114-120-PMK	24	NP-076-110-ZMK	46
KP-013-135-ZMK	31	KP-126-130-PMK	15	NP-077-120-PMK	47
KP-015-135-PMK	11	KP-152-130-PMK	28	NW-060-160-PMS	68
KP-018-000-PZMK	18	KP-213-130-PMK	21	NW-103-180-PMS	68
KP-025-140-PMK	12	KP-307-130-HPMK	16	NW-110-140-PMS	68
KP-028-009-PMK	12	KP-382-130-PMK	18	OP-110-170-PZMK	44
KP-030-130-PMK	15	KP-403-125-PMK	28	OP-932-000-PZMK	45
KP-036-140-PMK	26	KP-404-140-PMK	19	ProntOral® 400731	74
KP-038-125-PMK	25	KP-454-125-HPMK	24	SP-001-118-PMK	52
KP-039-140-HPMK	26	KP-502-145-PMK	26	SP-001-218-PMK	52
KP-040-150-PMK	44	KP-503-145-PMK	27	SP-001-318-PMK	52
KP-042-140-PMK	23	KP-504-145-PMK	27	SP-002-122-PMK	53
KP-044-160-PMK	22	KP-554-130-PMK	25	SP-002-222-PMK	53
KP-047-125-PMK	14	KP-901-130-PZMK	42	SP-002-322-PMK	53
KP-048-135-PMK	17	KP-901-909-PZMK	42	SP-009-155-PMK	56
KP-053-140-PMK	20	KP-903-125-PZMK	28	SP-014-160-PMK	57
KP-054-125-PMK	25	KP-904-145-PZMK	27	SP-027-170-PMK	57
KP-055-130-PMK	19	KP-907-130-PZMK	16	SP-031-170-PMK	57
KP-067-125-PMK	20	KP-908-000-PZMK	45	SP-032-175-PMK	50
KP-068-115-PMK	24	KP-909-130-PZMK	42	SP-073-125-PMK	55
KP-069-125-PMK	21	KP-909-909-PZMK	42	SP-075-125-PMK	54
KP-070-125-PMK	11	KP-911-909-PZMK	43	SP-077-130-PMK	55
KP-071-135-PMK	22	KP-913-130-ZZMK	31	SP-108-170-PMS	49
KP-081-135-PMK	14	KP-913-135-PZMK	31	SP-109-155-PMK	49
KP-083-135-PMK	18	KP-924-000-HPZMK	40	SP-175-125-PMK	54
KP-085-125-PMK	12	KP-936-140-HPZMK	26	SP-756-140-PMK	48
KP-086-125-PMK	14	KP-939-140-HPZMK	26	U-046C	30
KP-087-140-PMK	21	KP-940-000-PZMK	44		
KP-094-150-PMK	10	KP-952-130-PZMK	28		
KP-096-160-PMK	22	KP-964-000-PZMK	40		







AESCULAP CHIFA sp. z o.o. | ul. Tysiąclecia 14 | 64-300 Nowy Tomyśl

tel. 61 44 20 258; 61 44 20 263 | fax. 61 44 20 280

stomatologia.acp@bbraun.com | [www.sklep.bbraun.pl](http://www.sklep.bbraun.pl)

CHIFA-ST-010

03/2023

Broszura bezpłatna - nie do sprzedaży