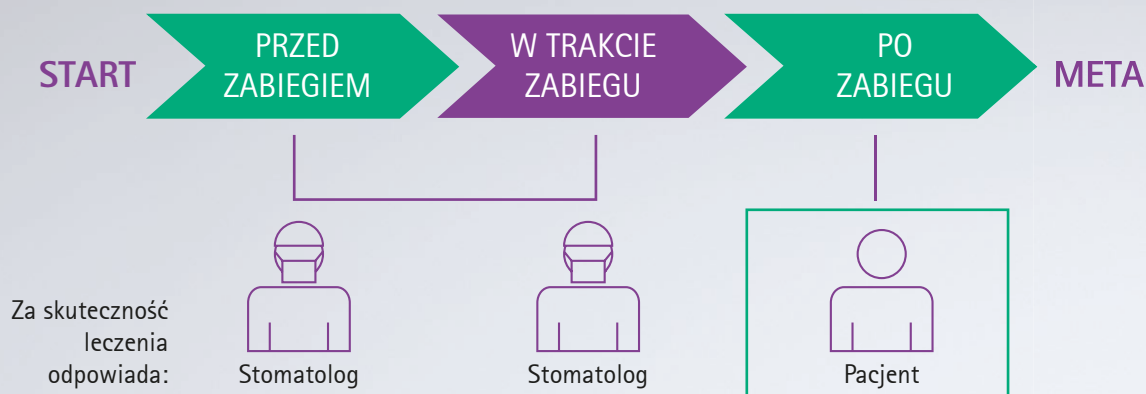




CHIFA®

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



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





Od ponad 75 lat wspieramy kompleksowy rozwój instrumentarium stomatologicznego. Rozwiązania, które proponujemy opieramy o indywidualne podejście do naszych partnerów, a robimy to w najbliższej naszymu 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.

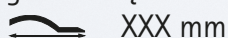
AESCULAP CHIFA®

KOMPETENCJA W STOMATOLOGII

AESCULAP CHIFA z siedzibą i zakładem produkcyjnym w Nowym Tomyszu 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.

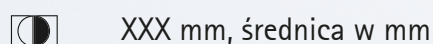
Piktogramy umieszczone przy zdjęciach narzędzi przedstawiają:

A) Długość narzędzia

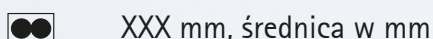


B) Rodzaje końcówek części pracujących:

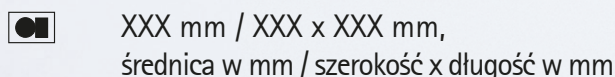
- półkole



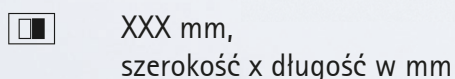
- koło/koło



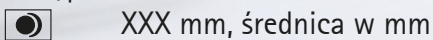
- koło/kwadrat (prostokąt)



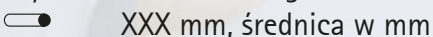
- kwadrat/kwadrat (prostokąt)



- koło/półkole



C) Maksymalna i minimalna grubość drutu



D) Utwardzenie części pracującej narzędzia

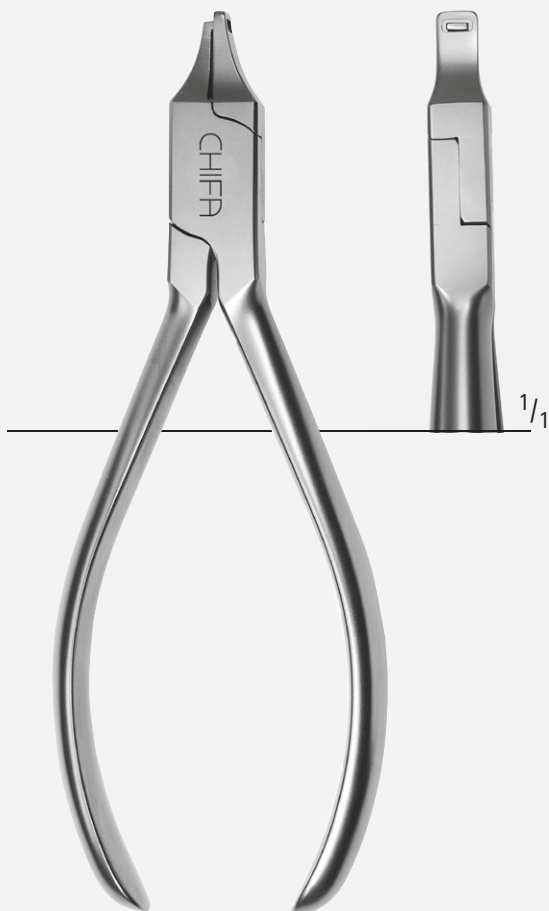


Hard Steel - ostrza utwardzone, napawane
Hard Steel Insert - twarda wkładka stalowa
TC - twarda wkładka, węgiel spiekany

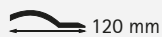
Tabela przeliczeń mm na cal

[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

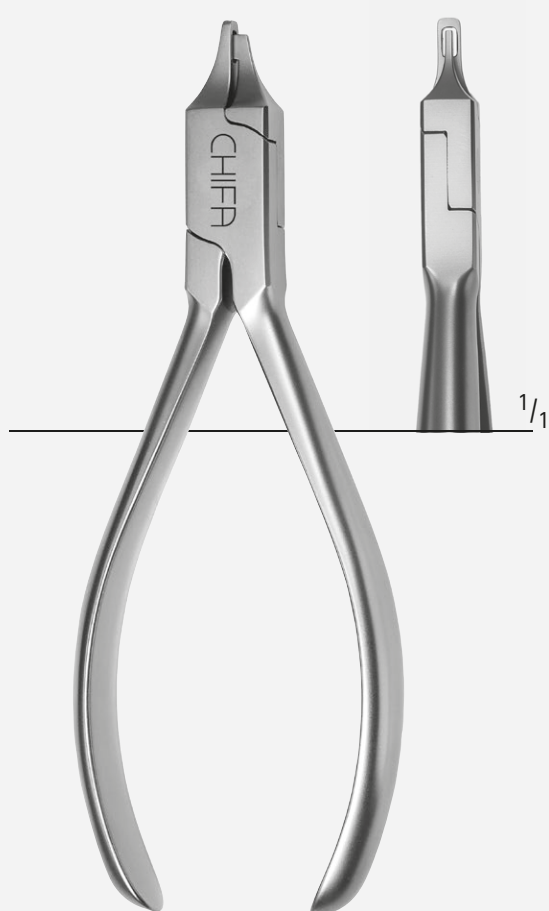


KO-125-120-PMK

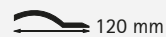


Poziome

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

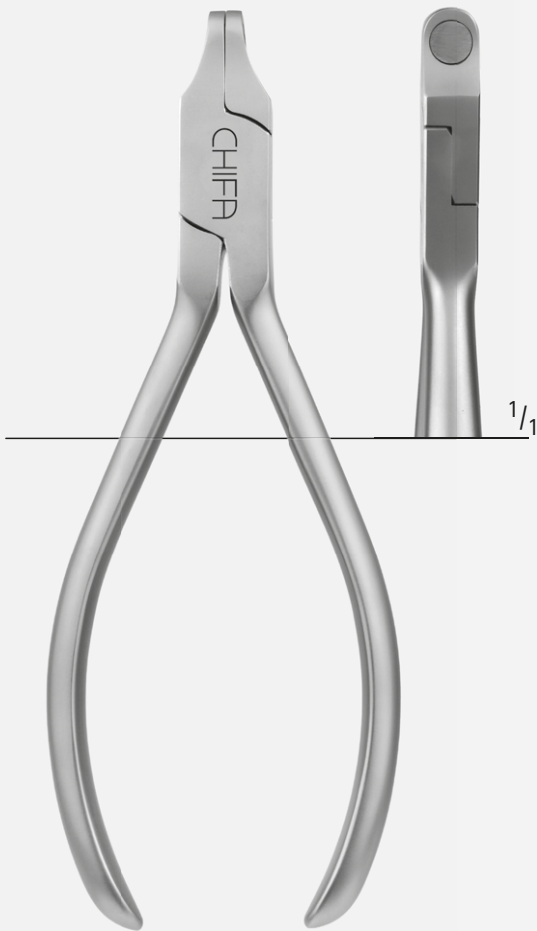


KO-126-120-PMK




Pionowe

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

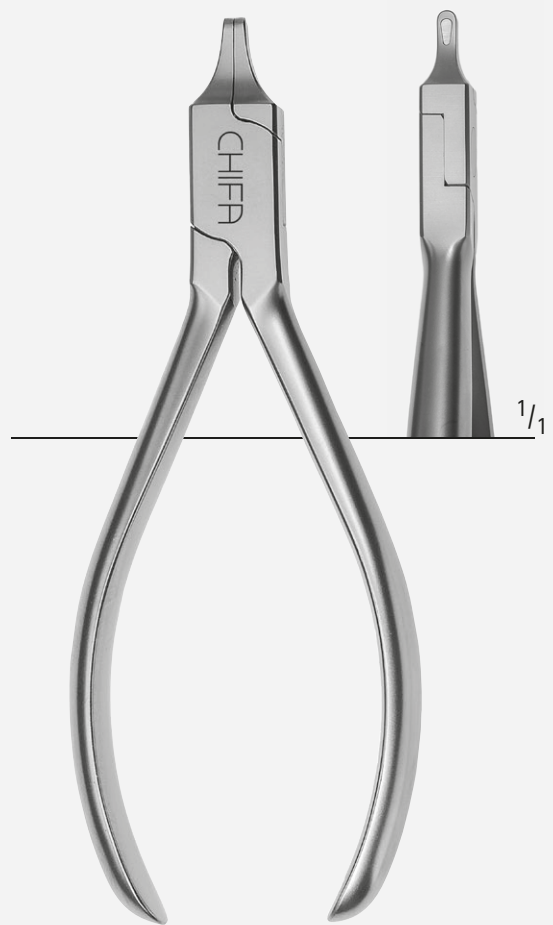


KO-128-120-PMK


 120 mm

Dziurkacz

Kleszcze nadają kształt półksiężyca, aby umożliwić umieszczenie złączników.



KO-129-120-PMK

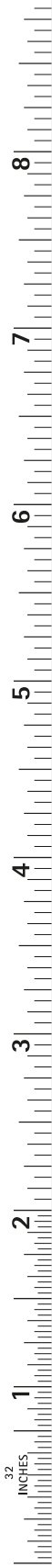
 120 mm

Łezka


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



KLESZCZE DO FORMOWANIA DRUTU

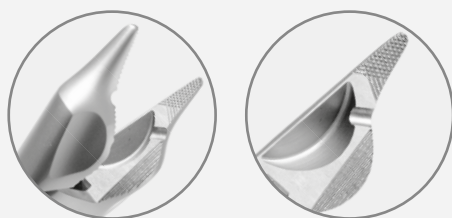
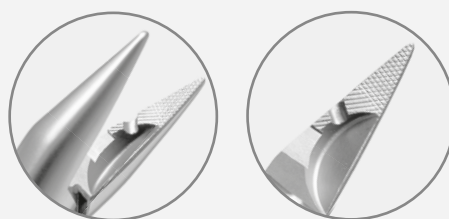


KP-100-160-PMK
KLESZCZE KRAMPONOWE


 150 mm
● max. 1 mm / 0,040"



1/1




KP-094-150-PMK
KLESZCZE KRAMPONOWE

 150 mm
● max. 1 mm / 0,040"



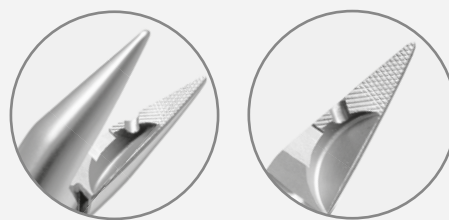
1/1

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


 150 mm
● max. 0,8 mm / 0,031"

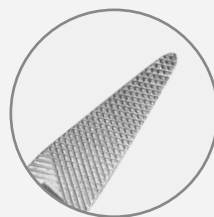
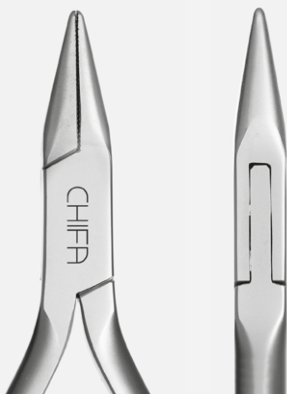


1/1

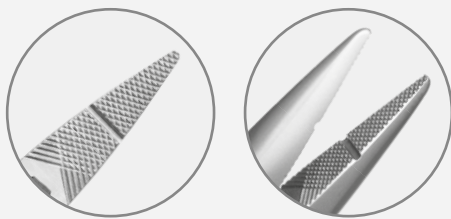


KP-070-125-PMK

 125 mm



1/1





KP-015-135-PMK
GOSLEE

 135 mm



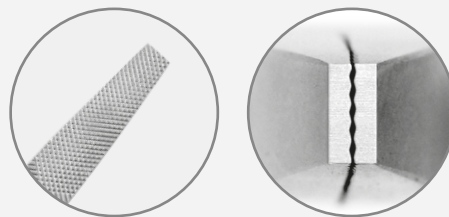
1/1

KP-097-140-HPMK

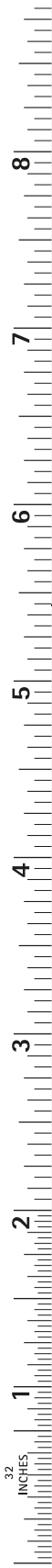
 140 mm
 1 x 4 mm



1/1



KLESZCZE DO FORMOWANIA DRUTU



KP-025-140-PMK
JARABAK

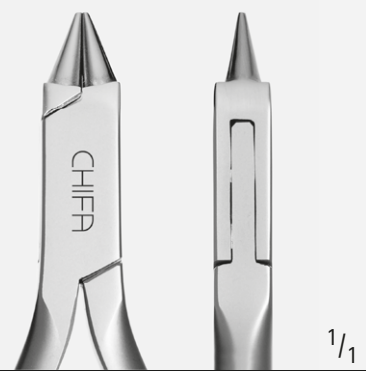
- 140 mm
- max. 0,7 mm / 0,028"
- 0,7 mm



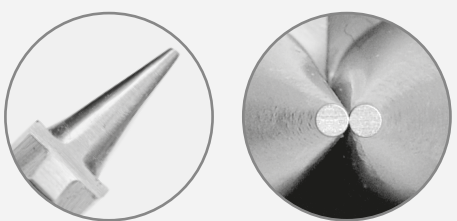
1/1

KP-085-125-PMK
ADAMS

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



1/1

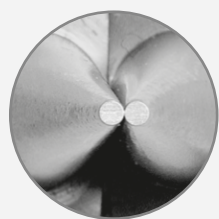


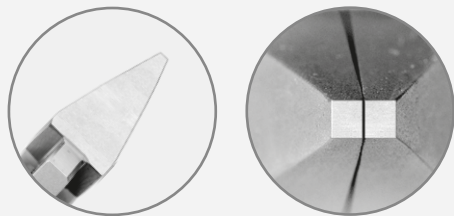
KP-028-009-PMK


- 140 mm
- 0,9 mm






1/1






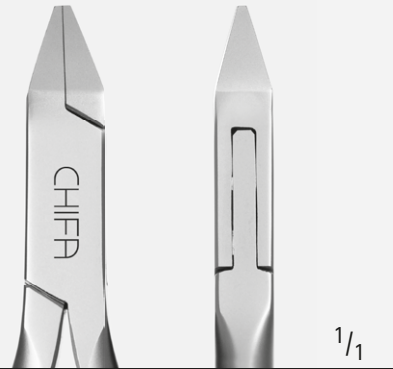



KO-985-125-PZMK 
 ADAMS
 Hard Steel Insert




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

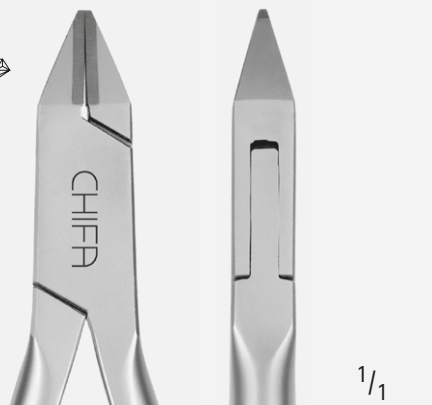
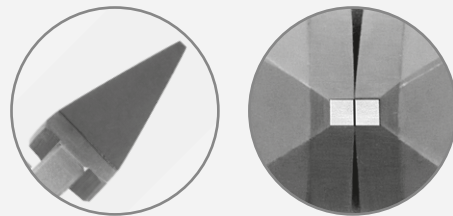
KO-085-125-PMK
 ADAMS

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

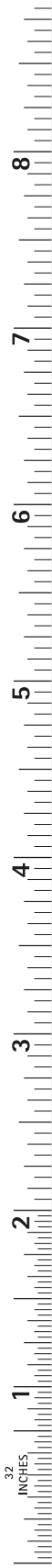



KO-064-135-PMK 
 ADAMS
 TC




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



KLESZCZE DO FORMOWANIA DRUTU

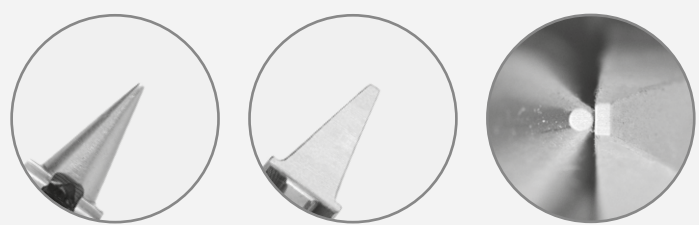
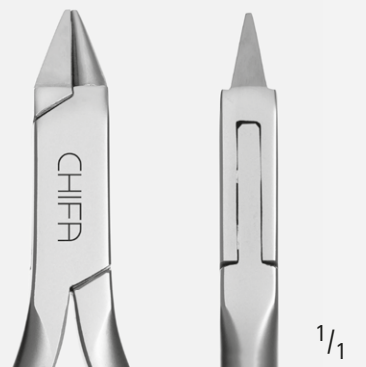


KP-986-125-PZMK 
 ANGLE
 Hard Steel Insert




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

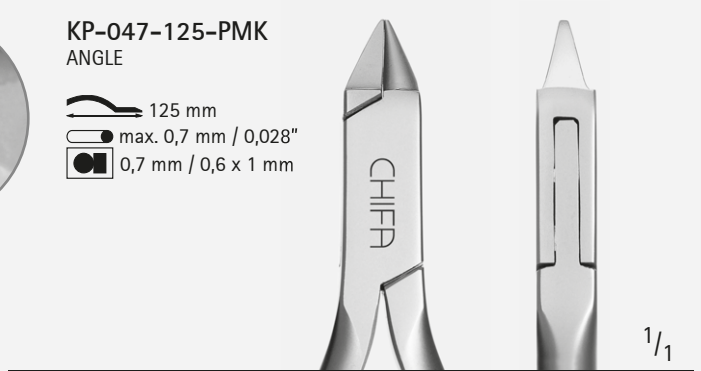
KP-086-125-PMK
 ANGLE

-  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






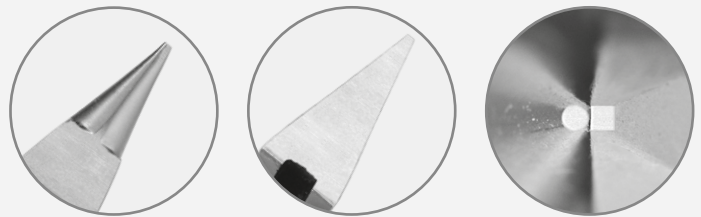
KP-081-135-PMK
 ANGLE

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






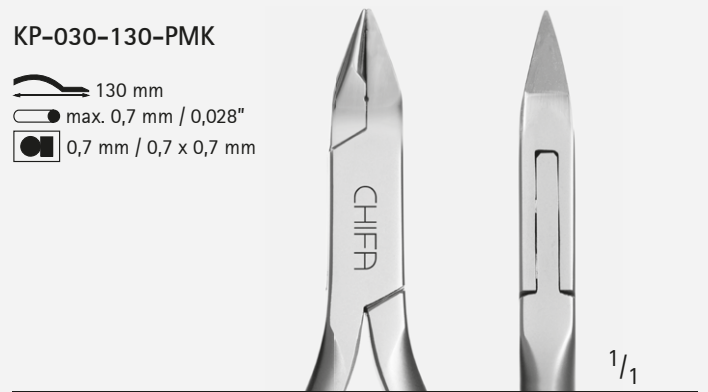
KP-005-130-PMK


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






KP-030-130-PMK

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



KP-126-130-PMK 
Hard Steel Insert

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

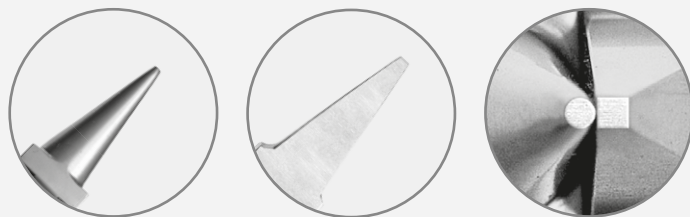
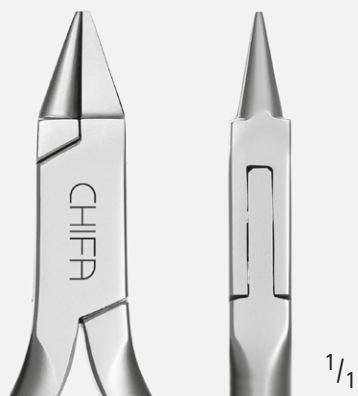


KLESZCZE DO FORMOWANIA DRUTU



KP-307-130-HPMK
ANGLE

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



1/1

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



1/1

KO-065-150-PMK
ANGLE
TC

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



1/1

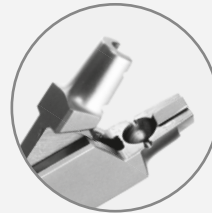
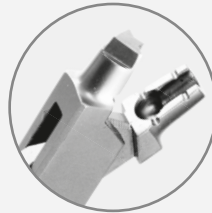
KO-059-125-PMK

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

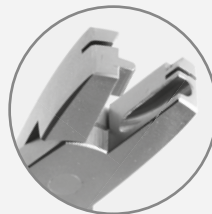
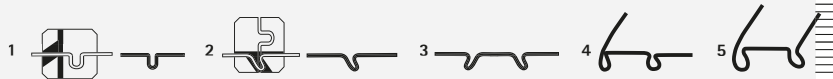
KP-048-135-PMK

135 mm
0,7 mm / 0,028"

Kleszcze do formowania klamer typu Adams




1/1



KLESZCZE DO FORMOWANIA PĘTLI

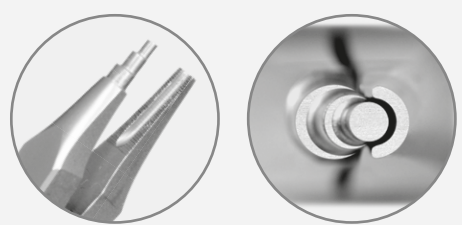
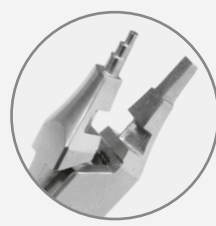


KP-018-000-PZMK 
Hard Steel




-  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



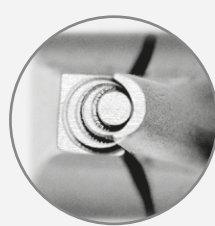
1/1

KP-382-130-PMK
TWEED

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






1/1

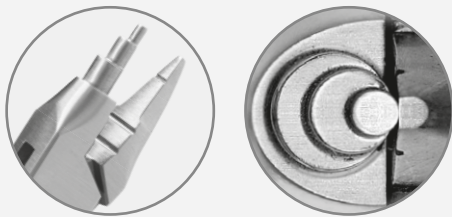
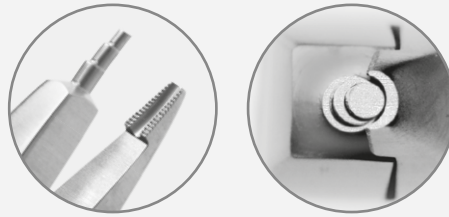







Narzędzia: KP-083-135-PMK oraz KP-382-130-PMK

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

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





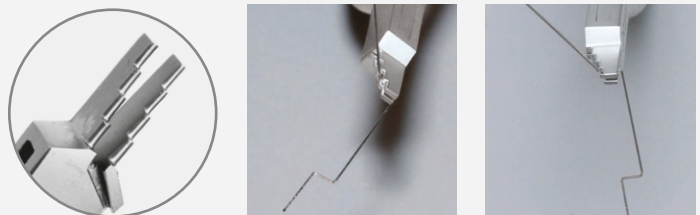
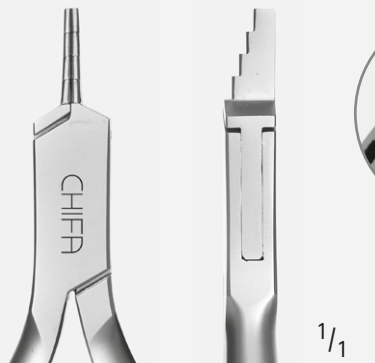
KP-055-130-PMK
YOUNG

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

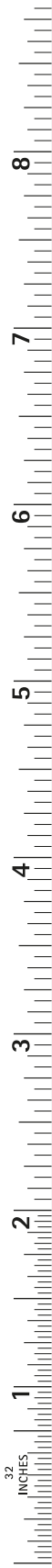


KP-008-130-PMK
NANCE




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

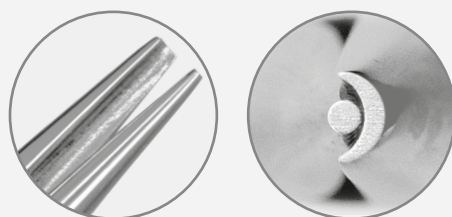


KLESZCZE DO FORMOWANIA DRUTU






KP-067-125-PMK

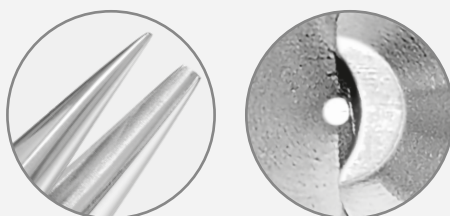
-  125 mm
-  max. 0,7 mm / 0,028"
-  0,9 mm



1/1




KP-053-140-PMK

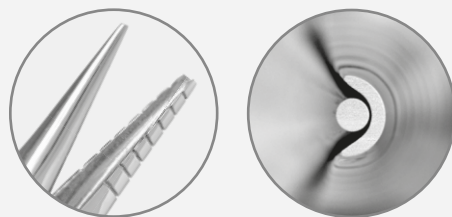
-  140 mm
-  max. 0,7 mm / 0,028"
-  0,7 mm



1/1




KO-060-140-HPMK
SCHWARZ

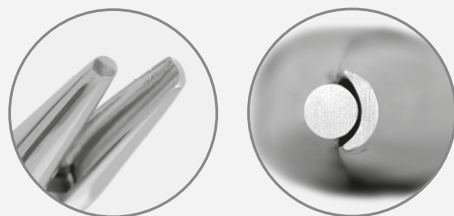
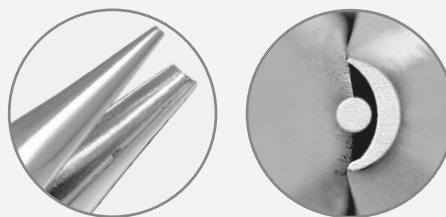
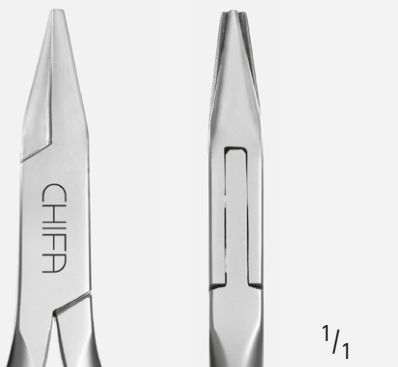
-  140 mm
-  max. 0,7 mm / 0,028"
-  1,2 mm






1/1

KP-069-125-PMK

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






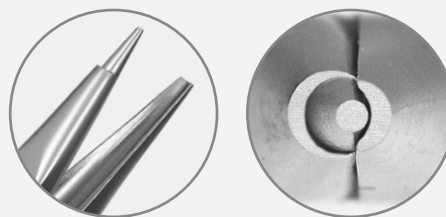
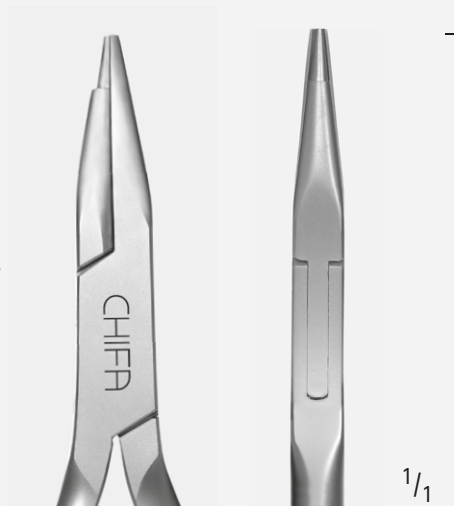
**KP-213-130-PMK
FISCHER**

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

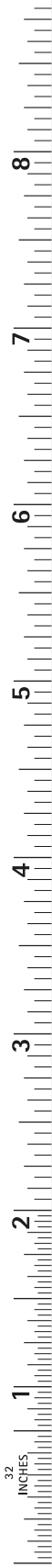


**KP-087-140-PMK
JARABAK**




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

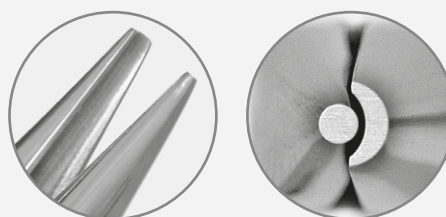


KLESZCZE DO FORMOWANIA DRUTU






KP-071-135-PMK

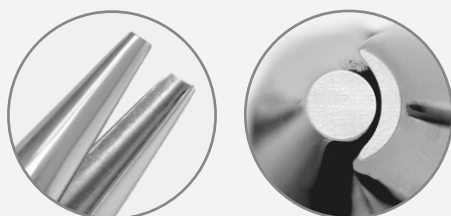
-  135 mm
-  max. 0,8 mm / 0,031"
-  1,6 mm



1/1




KP-096-160-PMK
Mc KELLOPS

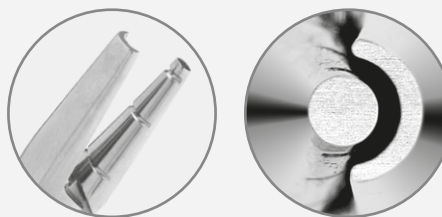
-  160 mm
-  max. 1 mm / 0,040"
-  3 mm



1/1



KP-044-160-PMK
Mc KELLOPS

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

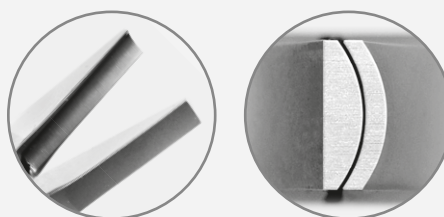


1/1

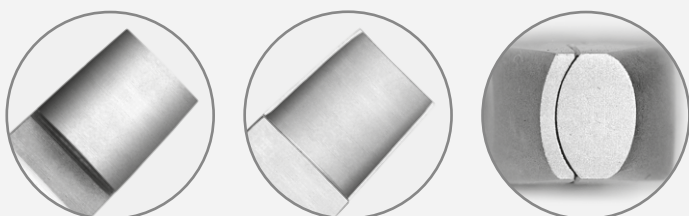
KP-042-140-PMK
DE LA ROSA

 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

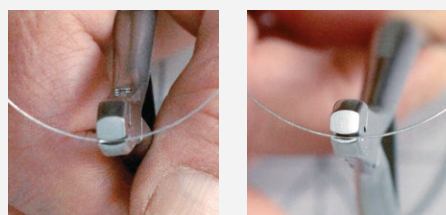
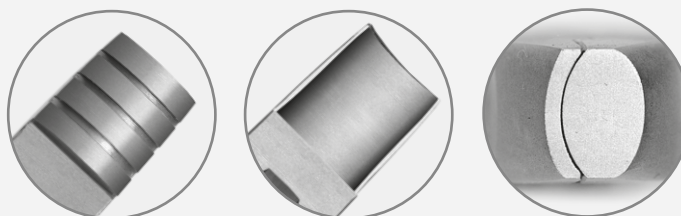
KP-112-125-PMK
DE LA ROSA

 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"





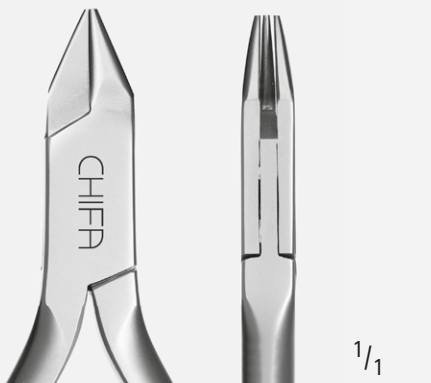
KP-454-125-HPMK
ADERER

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





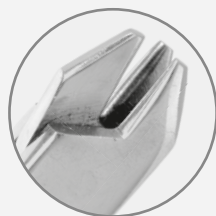
KP-554-130-PMK
ADERER

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





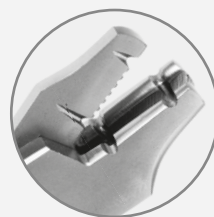
KP-054-125-PMK
ADERER

 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"

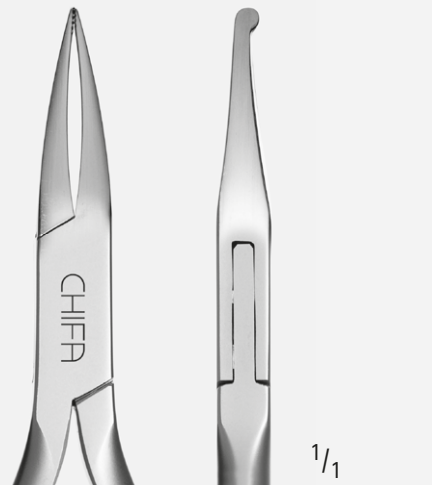
KP-504-145-PMK
 WEINGART

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





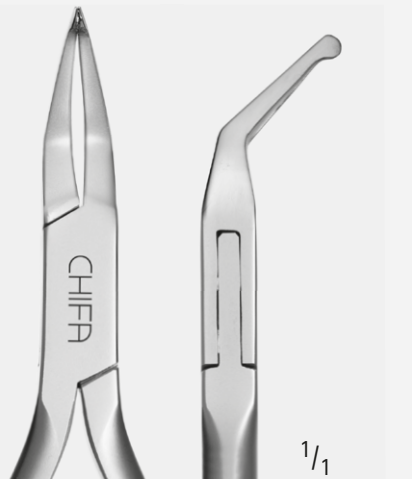
KO-083-145-PMK
 HOW

 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

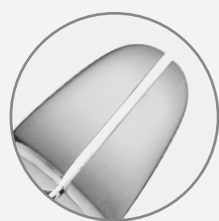
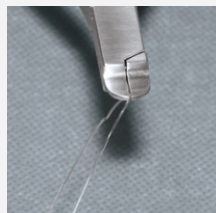
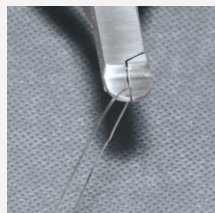
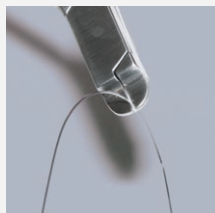
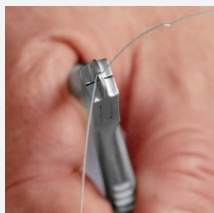



KP-903-125-PZMK 
Tweed/Angle
Hard Steel Insert



 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"

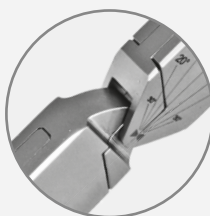
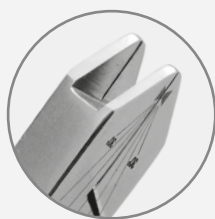
szerokość toru 4 mm






KO-915-125-PZMK 
Hard Steel

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

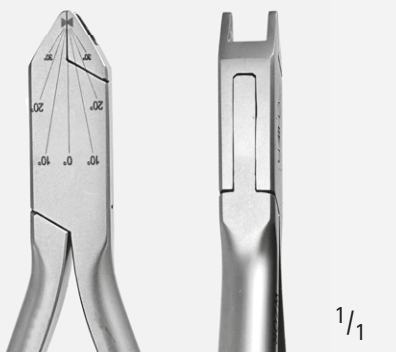
szerokość toru 4 mm






KO-914-140-PZMK 
Hard Steel

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

szerokość toru 7 mm



KO-915-140-PZMK 
Hard Steel


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

szerokość toru 7 mm



KLESZCZE DO ZDEJMOWANIA PIERŚCIENI



KO-946-000-HPZMK 

Hard Steel

 140 mm



1/1



U-046C

wymienny boleć
do narzędzi

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




KO-348-140-PMK

 140 mm



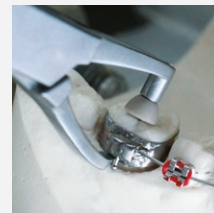
1/1

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

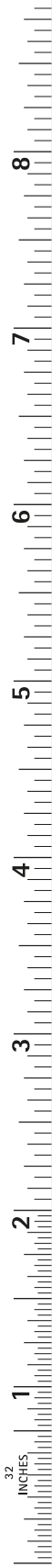
 135 mm

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

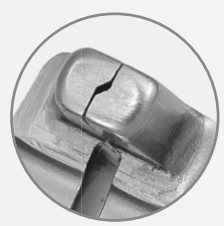
KO-920-100-PMK

140 mm

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



1/1



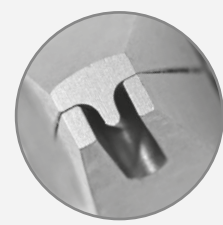
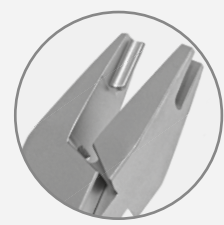
KO-105-130-PMK

130 mm

V-Band Pliers





1/1

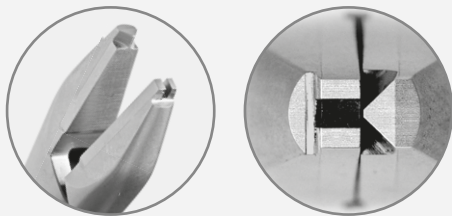



NARZĘDZIA DO ZAGINANIA DRUTU


KO-058-125-PMK

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

Kleszcze do formowania łuków podniebiennych





KO-957-130-HPZMK 
Hard Steel Insert

 130 mm

Kleszcze do zaciskania haczyków



KO-004-155-PMK
CINCH BACK PLIERS


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

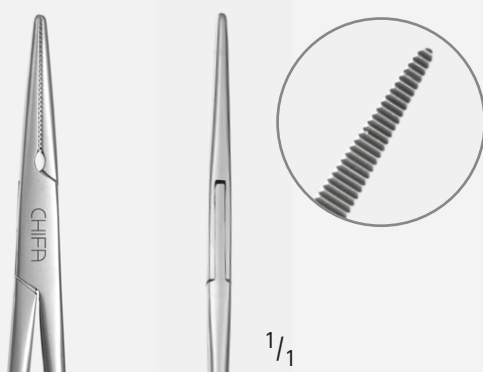


KLESZCZE LIGATUROWE




KN-082-125-HPMK
HALSTED - MOSQUITO

 125 mm



1/1

KN-083-125-HZMK
HALSTED - MOSQUITO

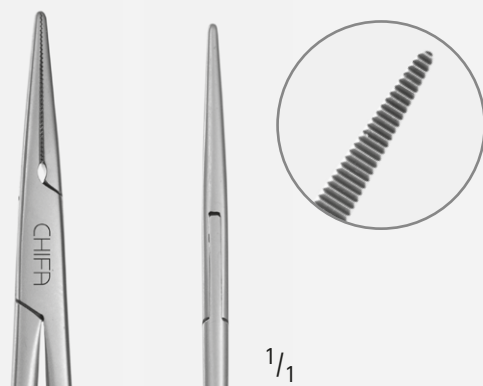
 125 mm



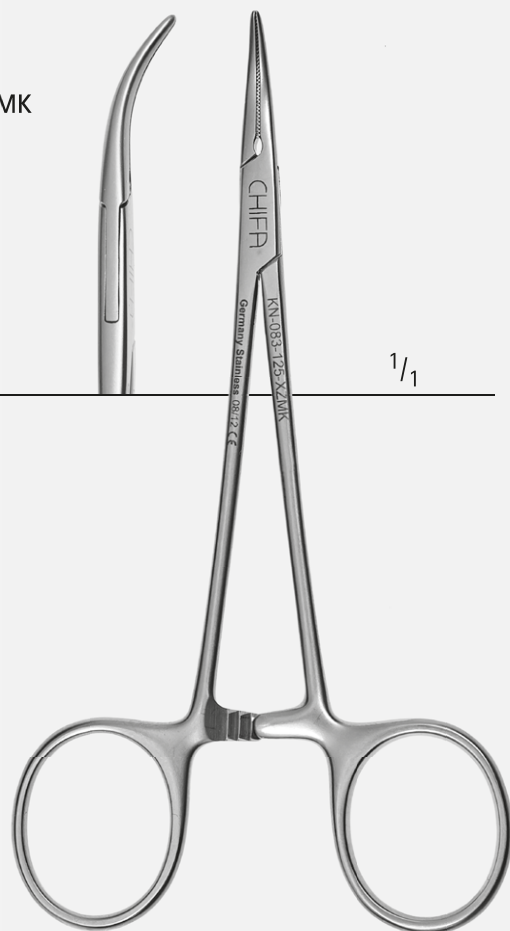
1/1

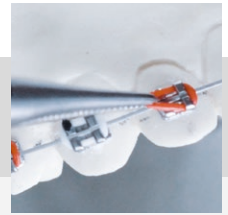
KN-083-125-HPMK
HALSTEAD - MICRO

 125 mm



1/1

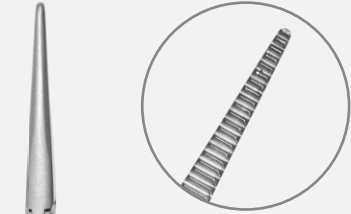




KO-001-002-PHK
SMAHA

podwójna sprężyna

140 mm



1/1

KO-001-140-PMK
SMAHA

pojedyncza sprężyna

140 mm

KO-003-135-PMK
SMAHA

pojedyncza sprężyna

140 mm

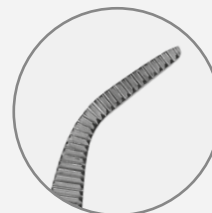


1/1

KO-001-140-ZMK
SMAHA

pojedyncza sprężyna

140 mm



1/1



KLESZCZE LIGATUROWE



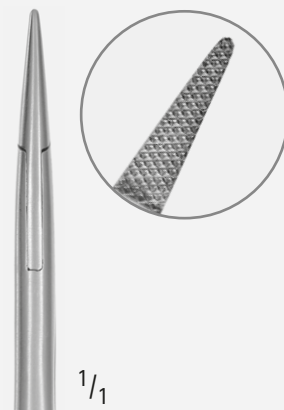
IM-040-002-PMK
MATHIEU
podwójna sprężyna

140 mm

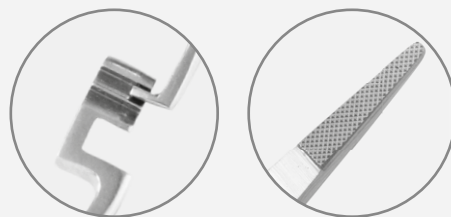


IM-540-140-PMK
MATHIEU
pojedyncza sprężyna

140 mm

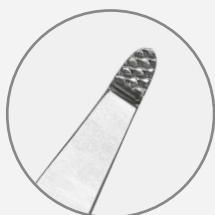


1/1




IM-043-125-PMK
MATHIEU
pojedyncza sprężyna

125 mm



1/1


IM-940-140-HPZMK 
MATHIEU
TC
pojedyncza sprężyna


ukryta zapadka

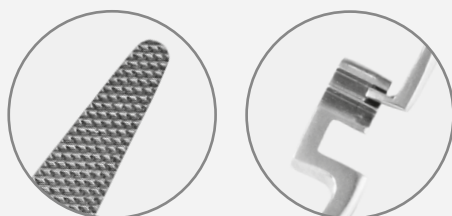
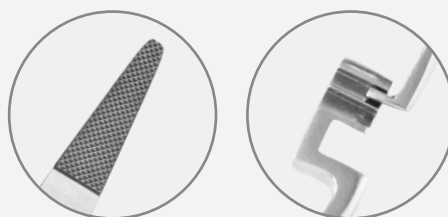
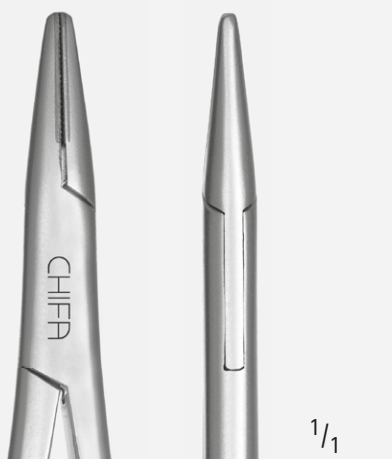
140 mm




1/1

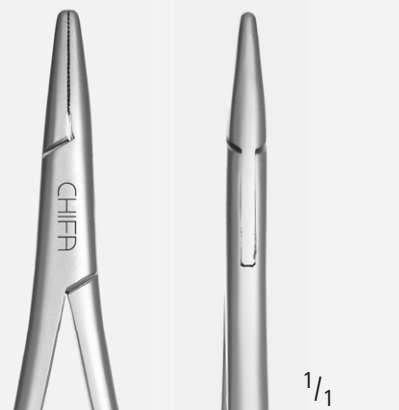
IM-939-140-PZMK 
 MATHIEU
 TC
 pojedyncza sprężyna
 ukryta zapadka

 140 mm




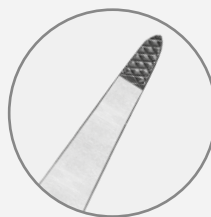
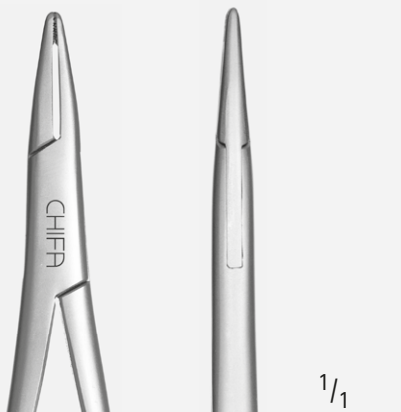
IM-839-140-PMK
 MATHIEU
 pojedyncza sprężyna
 ukryta zapadka

 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"



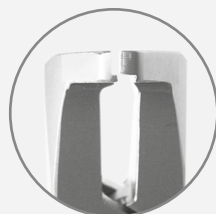
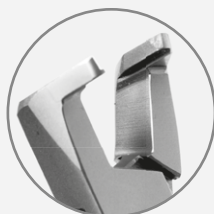
KO-928-909-PZMK (long)


 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"




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"



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



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

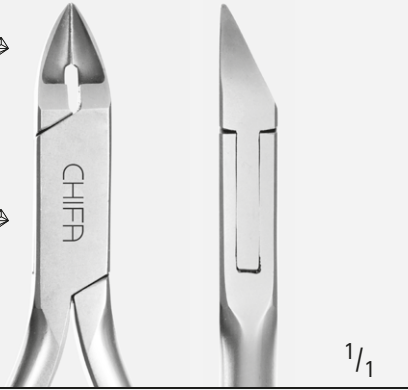



KO-910-130-PZMK 
Hard Steel Insert



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


KO-910-909-PZMK 
TC



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



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"






KLESZCZE TNĄCE DO DRUTÓW TWARDYCH

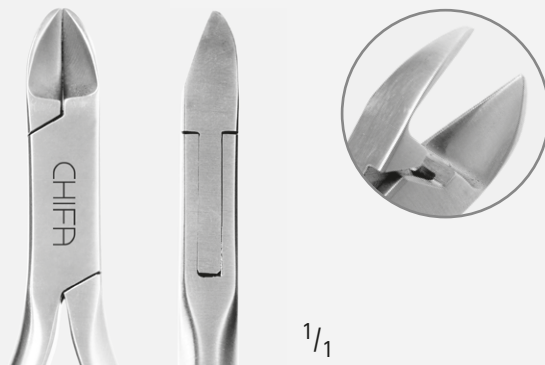


KP-909-130-PZMK 
Hard Steel Insert


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



KP-909-909-PZMK 
TC


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





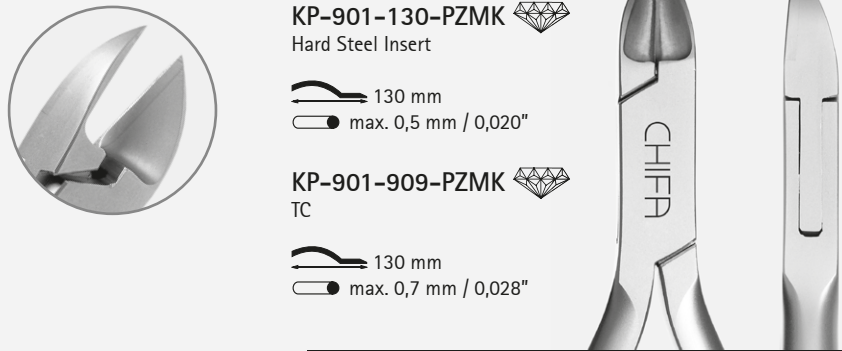
1/1

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"





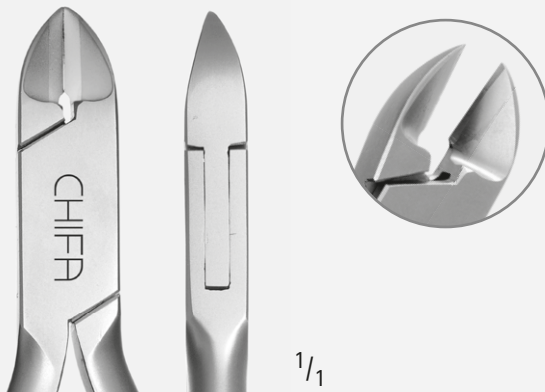
1/1

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"





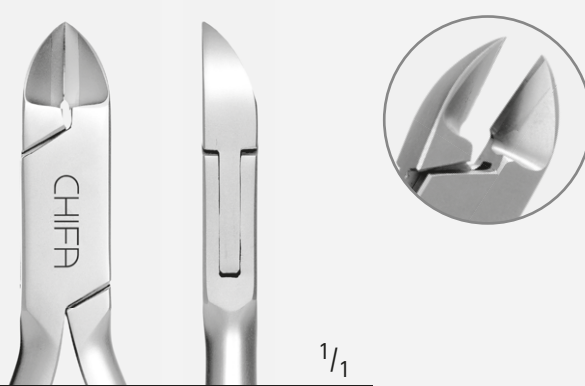
1/1


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

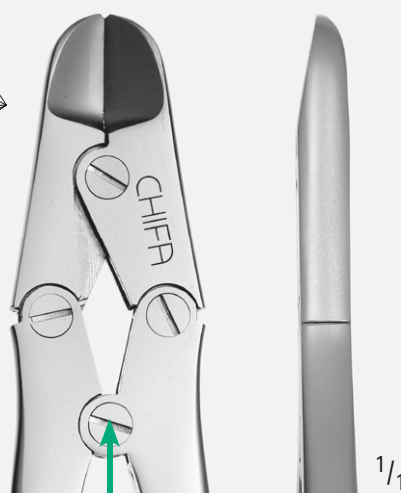
 150 mm
 max. 1 mm / 0,040"



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

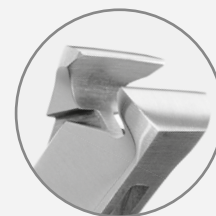



KP-908-000-PZMK 
Hard Steel



 140 mm
 max. 1 mm / 0,040"

KP-108-140-PMK
TC

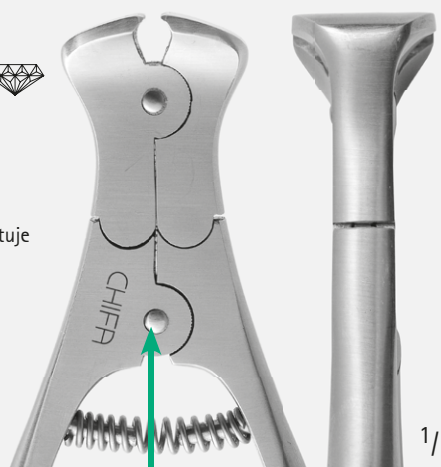
 140 mm
 max. 1 mm / 0,040"



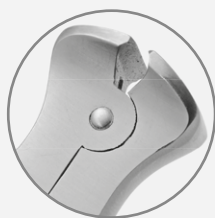
OP-932-000-PZMK 
Hard Steel

 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

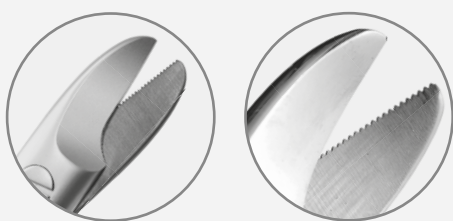


NOŻYCZKI PROTETYCZNE



NP-076-110-PMK
BEEBE

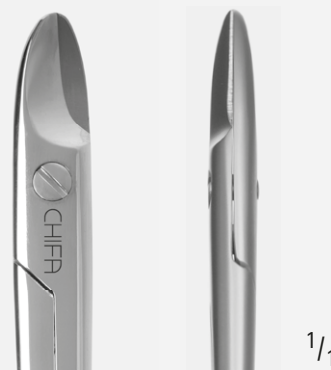
 110 mm



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

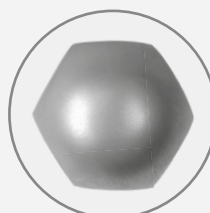
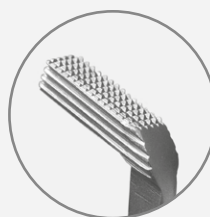
Jedno ostrze ząbkowane



DOCISKACZ PIERŚCIENI MERSHON

SP-756-140-PMK
MERSHON

 140 mm



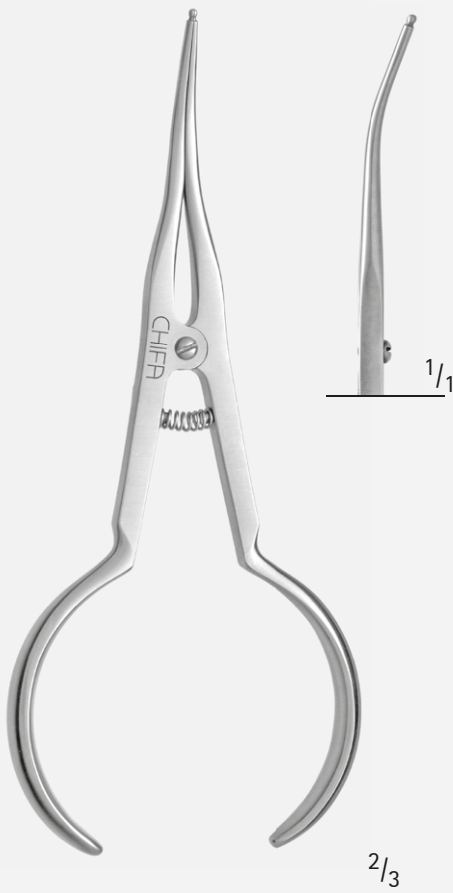
1/1



KLESZCZE DO ZAKŁADANIA GUMEK SEPARACYJNYCH

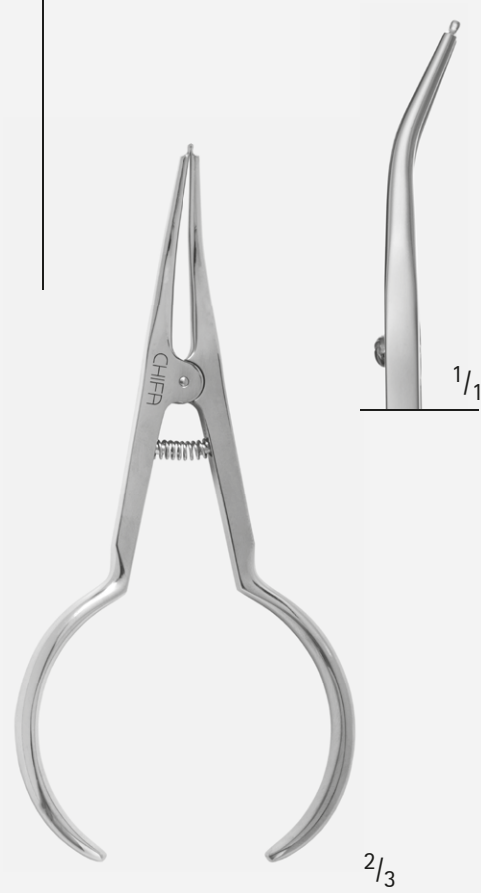
SP-108-170-PMS

173 mm




SP-109-155-PMK

155 mm



POZYCJONER SYSTEMU KRACOVIA (PSK)

SP-032-175-PMK

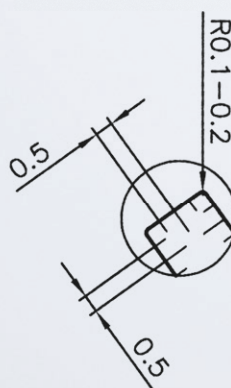
 175 mm



AUTORSKI INSTRUMENT WSPOMAGAJĄCY POZYCJONOWANIE ZAMKÓW ORTODONTYCZNYCH I PODSTAWOWĄ DIAGNOSTYKĘ ORTODONTYCZNĄ

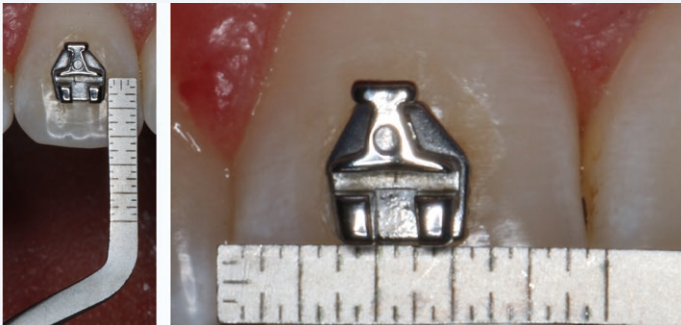
Prof. dr hab. Bartłomiej W. Loster,
dr n. med. Stephen Williams, wiz. prof. UJCM

- 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

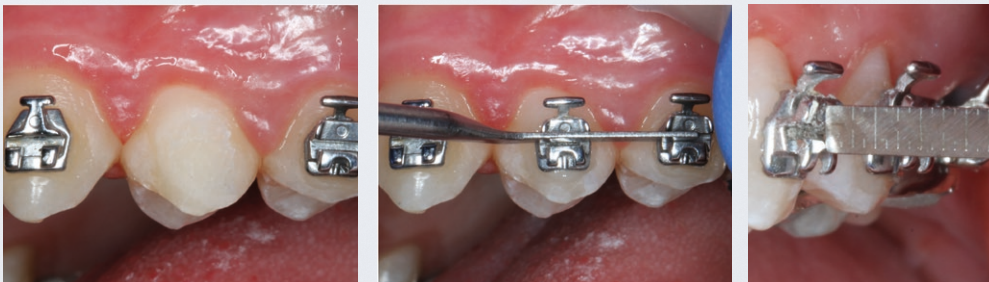
POMIAR NAGRYZU POZIOMEGO



POMIAR NAGRYZU PIONOWEGO



PRZYKLEJENIE ODKLEJONEGO ZAMKA



INNE POMIARY



POZYCJONERY



0,18"



1/1



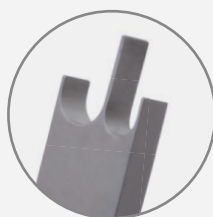
SP-001-318-PMK
0,18"

środkowy ząb pozycjonera
pasuje w slot zamka

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



1/1



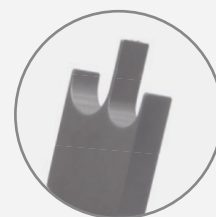
SP-001-118-PMK
0,18" - standard

środkowy ząb pozycjonera
pasuje w slot zamka

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



1/1



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

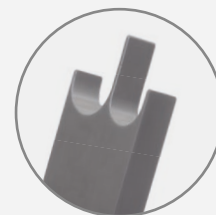
Wysokość pozycjonowania:
2,0 mm
2,5 mm
3,0 mm
3,5 mm



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



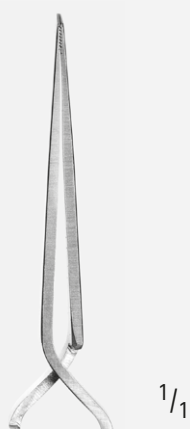
SP-002-222-PMK
0,22"

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



SP-075-125-PMK

125 mm

Pinceta ortodontyczna do zakładania zamków

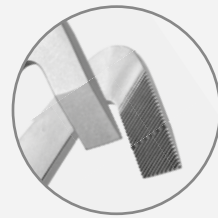


SP-175-125-PMK

125 mm

Pinceta ortodontyczna z pozycjonerem do zakładania zamków

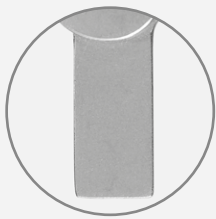




DP151R

140 mm

Pinceta ortodontyczna do zakładania zamków z pozycjonerem



SP-077-130-PMK

130 mm

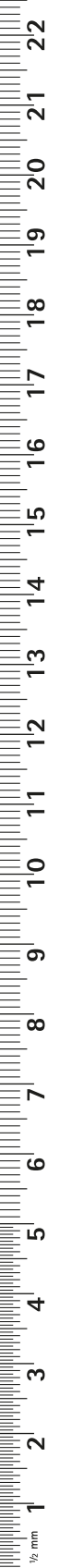
Pinceta ortodontyczna do zakładania rurek



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

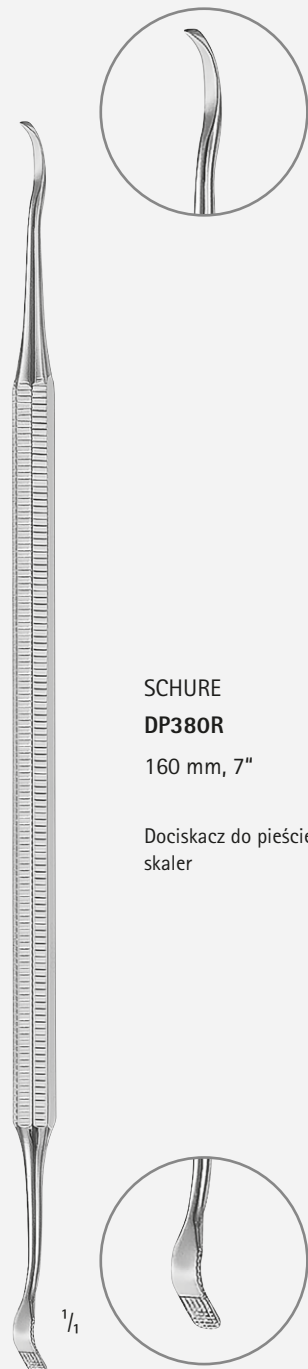


SP-009-155-PMK

155 mm
max 0,8 mm

Narzędzie do zaginania
dystalnego łuków

1/1



SCHURE

DP380R

160 mm, 7"

Dociskacz do pięści/
skaler

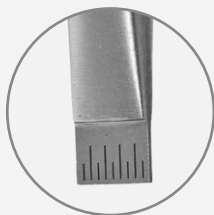
1/1



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



1/1



INSTRUMENTY POMIAROWE



DB865R
UNC 15
160 mm, 6 1/4"



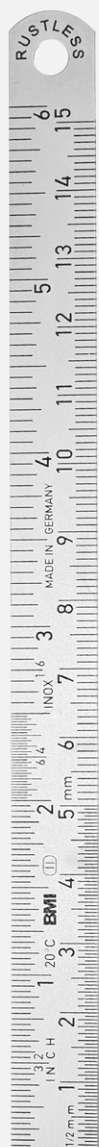
WHO
DB867R
PCP 11.5 C
160 mm, 6 1/4"



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



DF121
Szkłana płytka do mieszania
130 x 80 mm



1/2

AA804R

Miara stalowa, nierdzewna,
podziałka milimetrowa
i calowa

150 mm (6")

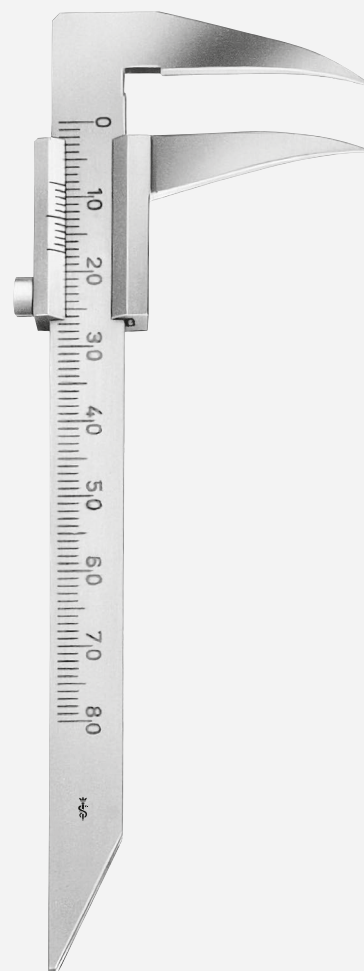


1/2

ZIELINSKY

DP725R

Cyrkiel



BEERENDONK

DP726R

Suwmiarka

PODSTAWOWY ZESTAW INSTRUMENTÓW ORTODONTYCZNYCH DO WIZYTY Z APARATEM STAŁYM



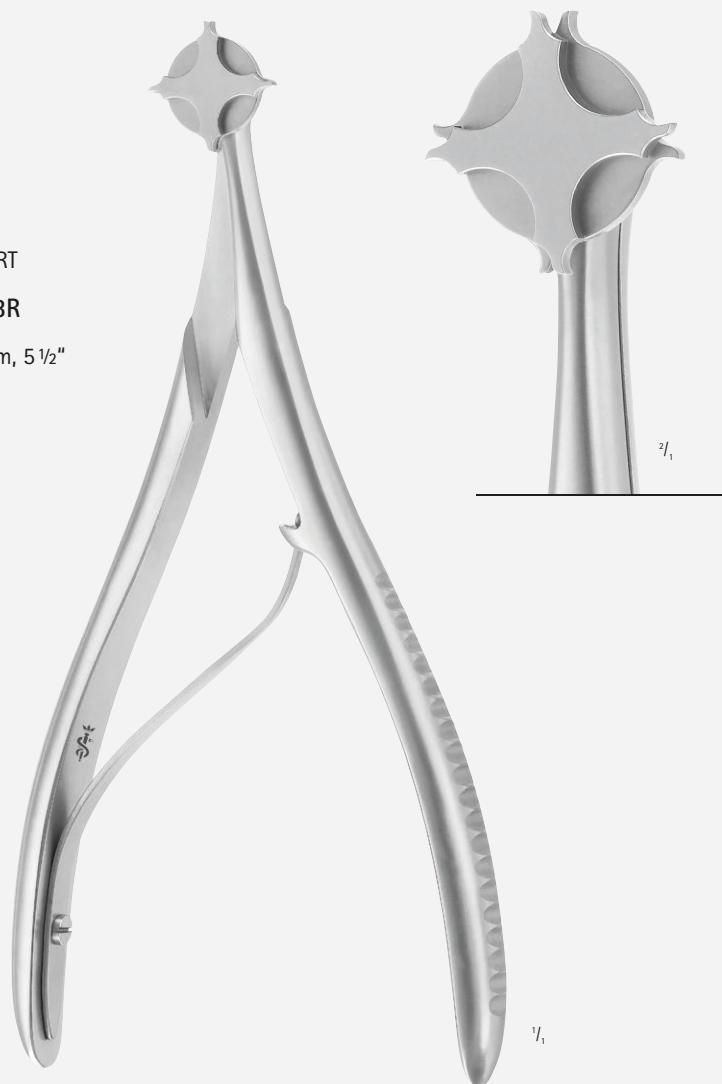


	ZESTAW PRO	ZESTAW BASIC
Kaseta	JG388R	JG388R
Kleszcze typu Weingart	KP-939-140-HPZMK	KP-039-140-HPMK
Kleszcze do cięcia dystalnego	KO-909-909-PZMK	KO-909-909-PZMK
Kleszcze do cięcia ligatur	KO-910-130-PZMK lub KO-364-000-ZZMK	KO-364-000-ZZMK
Kleszcze do ligatur	IM-939-140-PZMK	IM-540-140-PMK
Pozycjoner 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"



Kleszcze 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



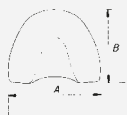
ŁYŻKI WYCISKOWE AESCULAP®

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

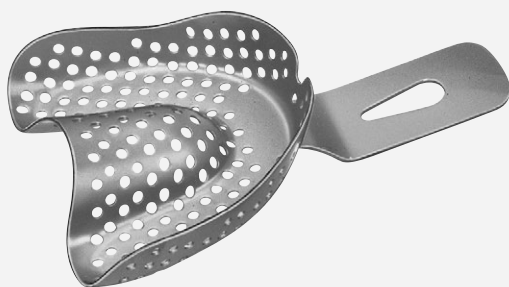


A = szerokość łyżki

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®



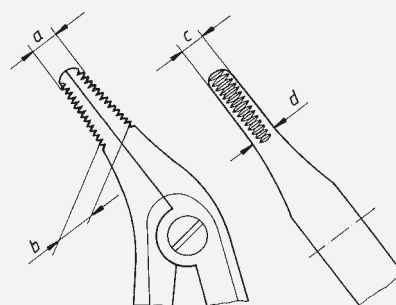
DP739R

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



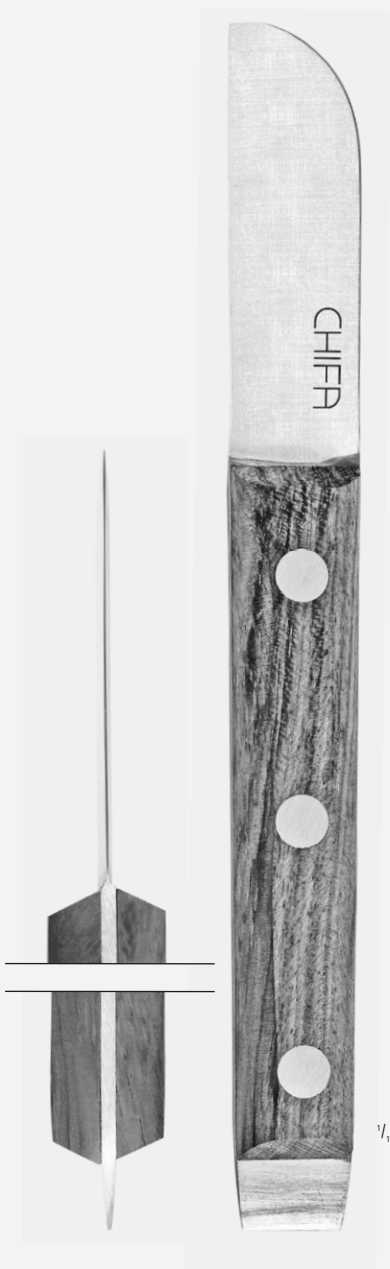
DP787R

Końcówka

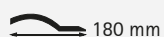
NOŻYKI DO GIPSU I WOSKU



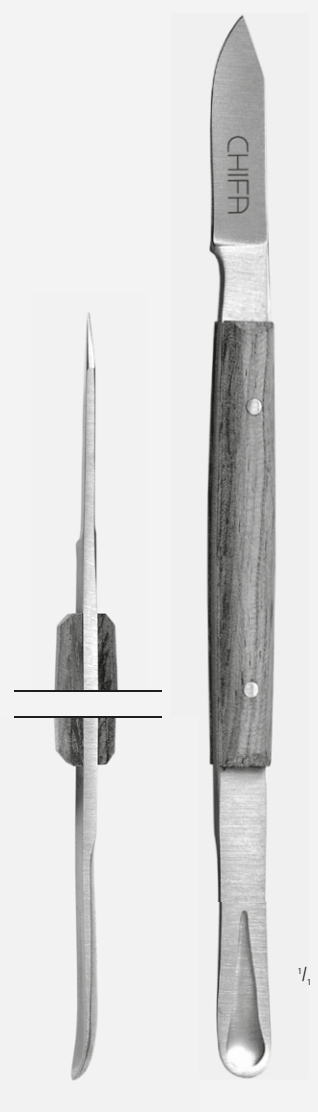
NW-060-160-PMS
GRITMAN



NW-103-180-PMS



NW-110-140-PMS



SZPATUŁKI DO CEMENTU



DS015R
220 mm, 8 3/4"



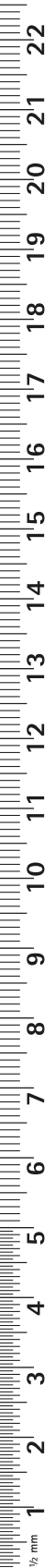
DS210R
Le Cron
160 mm, 6 1/4"



DF138R
165 mm, 6 1/2"



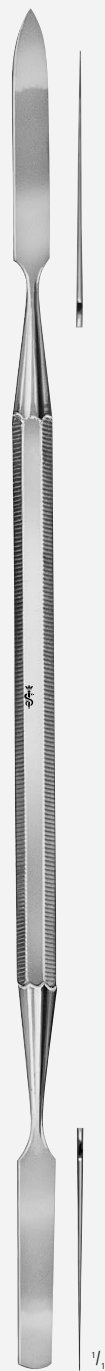
DF150R
bardzo elastyczna
185 mm, 7 1/4"



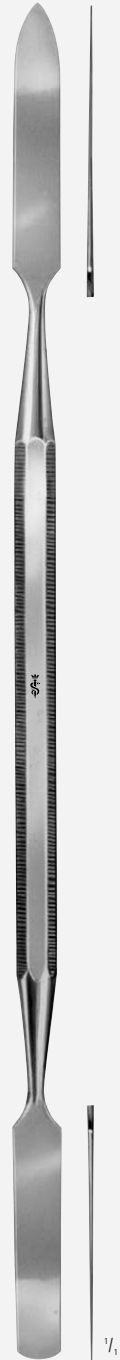
SZPATUŁKI DO CEMENTU



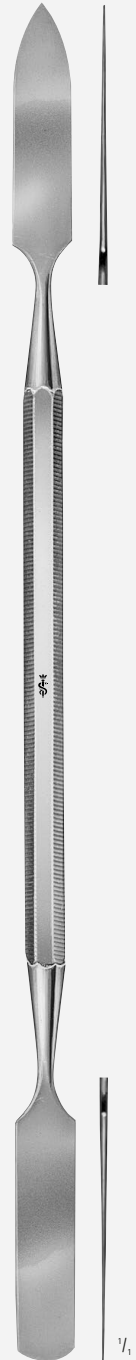
DF153R
180 mm, 7"



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[®]

JG600 - w zestawie 2 końcówki

AESCULAP[®] - olej w aerozolu, w pojemnikach Freon-free, do konserwacji instrumentów przed sterylizacją. Nieszkodliwy fizjologicznie zgodnie z DAB i § 31 LMBG (German Pharmacopoeia).



STERILIT[®]

JG598

Olej do instrumentów AESCULAP[®] do oliwienia złącz, zapadek itp. przed sterylizacją. Nieszkodliwy 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

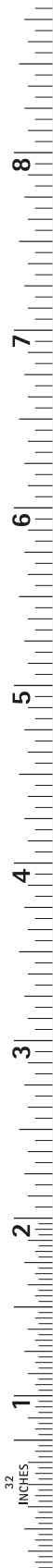


JN296

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)

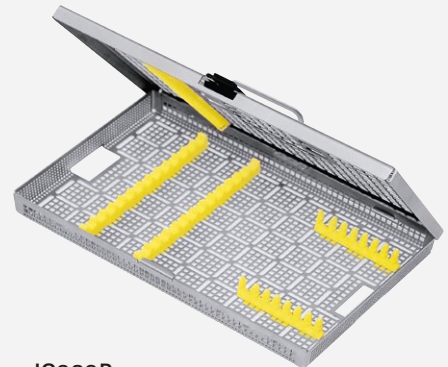


JG388R

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



Zapraszamy do naszego nowego sklepu internetowego www.sklep.bbraun.pl. Jesteśmy producentem narzędzi stomatologicznych w dziedzinach:

- chirurgii stomatologicznej
- ortodontcji
- endodontcji
- 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

CHIFA-ST-010

03/2023

Broszura bezpłatna - nie do sprzedaży