



Wiha. Narzędzia  
dla profesjonalistów.

# Wiha Inomic<sup>®</sup>

Szczypce odkryte na nowo.

**Mocne  
argumenty w  
ręce.**

Szczypce Wiha Inomic<sup>®</sup>  
otwierają teraz  
nowy rozdział.

# Inno

**Pomysł na medal.**

# Innovation Ergonomic

## **Wiha odkryła szczypce na nowo.**

Czas już na nowe szczypce. Szczypce, które nie marnują siły, tylko ją właściwie wykorzystują. Szczypce, które nie powodują napinania mięśni, bólu ścięgien ani uszkodzenia stawów. Szczypce, które zawsze działają i oszczędzają czas.

Nowe szczypce noszą nazwę Wiha Inomic®. Skrót „Inomic®” oznacza innowację oraz ergonomię. Innowacja jest dziełem firmy Wiha, partnera profesjonalistów. Ergonomia pochodzi z natury. Szczypce Inomic® tworzą naturalne przedłużenie ramienia i dłoni.

## **Idea perfekcyjnego narzędzia.**

Szczypce Inomic® firmy Wiha są urzeczywistnieniem koncepcji ergonomicznie wygiętych szczypiec

przegubowych. Kreatywny rozwój produktu i systemowe badania pozwoliły urzeczywistnić marzenie o idealnym narzędziu i skonstruować funkcjonalne rozwiązanie. To wymagało czasu. Dopiero dziś dysponujemy zaawansowanymi technologiami i nowymi narzędziami, które umożliwiają stworzenie stabilnej i wytrzymałej, lekkiej konstrukcji. Efekt przekona również Ciebie i Twoich klientów. Chwytaj okazję. Poczuj ergonomię swojej nowej „trzeciej ręki”.

## **Inomic® przekonuje ekspertów.**

Nowa linia szczypiec Inomic® firmy Wiha stanowi połączenie funkcjonalności, ergonomii i technologii. Narzędzie wyróżnia się wysokim stopniem innowacji, posiada atrakcyjny wygląd, jest intuicyjne w obsłudze i trwałe. To opinia niezależnych ekspertów. Szczypce

otrzymały nagrodę iF Product Design Award 2007, przyznawaną przez.



*Industrieforum  
Design (iF) chwali  
udaną innowację i  
funkcyjny projekt.*



*Szczypce Inomic®, uhonorowane nagrodą  
Red Dot Design Award 2007, trafiły do  
specjalistycznych placówek handlowych.*



**Fraunhofer** Institut  
Arbeitswirtschaft und  
Organisation

### Wspólny projekt firmy Wiha i Instytutu Fraunhofera

Na szczypcach Wiha Inomic® można polegać. Powód? Narodzinom szczypiec towarzyszyły systemowe badania ukierunkowane na użyteczność produktu. Wiha wspólnie z Instytutem Ekonomii i Organizacji Pracy im. Fraunhofera (IAO) w Stuttgarcie poddała każdy detal szczegółowej analizie. Konstrukcja i rozwój uwzględniają osiągnięcia medycyny i aktualny know-how z różnych dyscyplin badawczych. Setki użytkowników sprawdziło mechanikę, system chwytu, kształty ramion i geometrię szczęki. Dzięki temu z najróżniejszych kształtów i wariantów wybrano optymalne rozwiązanie.

### Przegląd zalet produktu

- **Partner profesjonalisty**  
Jako partner w handlu i producent narzędzi ręcznych dla profesjonalistów firma Wiha nieustannie dostarcza innowacyjnych, trwałych i najwyższej jakości rozwiązań.
- **Podstawy rozwoju**  
Innowacje firmy Wiha rozwijają się na solidnym fundamencie. Są to: systemowe badanie, przemyślany rozwój i wnikliwe testy użytkowników narzędzi przed ich wprowadzeniem na rynek .
- **Znakomite pomysły**  
Szczypce Wiha Inomic®, perfekcyjne narzędzie, przekonuje każdego fachowca. Prestiżowe nagrody za wzornictwo potwierdzają wysoki stopień funkcjonalności, formy i innowacyjności produktu.

# Optymalnie dopasowane do profesjonalnych zastosowań.

## Szczypce Wiha Inomic® ułatwiają 72 % typowej pracy ręcznej.

Testy użytkowników potwierdzają: w 72 % wszystkich typowych przypadków szczypce Inomic® sprawdzają się lepiej niż konwencjonalne narzędzia. Przede wszystkim dzięki kontrolowanemu dostępowi do obrabianych przedmiotów. Na pewno stanowią ułatwienie w pracy ręcznej. Dlatego szczypce Inomic® firmy Wiha powinny znaleźć się w każdej skrzynce narzędziowej. To nowe, standardowe narzędzie dla profesjonalnych użytkowników, specjalistycznych wykonawców i ambitnych majsterkowiczów.

Szczypce Wiha Inomic® pozwolą szybciej uporać się z instalacjami elektrycznymi czy pracami montażowymi. Ustawiając dłoń w naturalnej, wygodnej pozycji, można precyzyjnie chwytać drobne elementy oraz nimi pewnie poruszać. Szczypce Wiha Inomic® pozwalają na bardziej ergonomiczne chwytanie ciężkich i grubych elementów. Innowacyjne szczęki szczypiec dają szersze możliwości zastosowania. Mechanicy mogą bezpośrednio spoglądać na obrabiany element, ponieważ ręka znajduje się na krawędzi pola widzenia. Technicy i instalatorzy zyskują w większości zastosowań większą swobodę ruchu. A w każdym przypadku narzędzia chroni mięśnie, ściągna i stawy.



## Równoległy ruch szczypiec zwiększa rozłożenie siły.

**Zdumiewające.** Przednie, amortyzowane ramię rękojeści posuwa się równolegle i zupełnie swobodnie w kierunku korpusu szczypiec. Wszystkie palce przylegają równocześnie do powierzchni rękojeści. Układają się one równolegle względem siebie i od pierwszego kontaktu aż do punktu naciskania działają całą swoją siłą – również w przypadku grubych elementów obrabianych. Zgodnie z zasadą Inomic® następuje większe rozłożenie siły na cały zakres ruchu ramienia. Bardzo ergonomiczne i ekonomiczne rozwiązanie.



## Większa swoboda i lepszy widok podczas obróbki i montażu.

**Ruchome.** Zakrzywiony kształt i siła dźwigni uzupełniają się. Dzięki temu zwiększa się moment dokręcania. Zwiększa się kąt skrętu we wszystkich kierunkach. Siła działania ręki jest bardziej skuteczna. Dłoń ma większą swobodę ruchu. Jednocześnie porusza się ona na krawędzi pola widzenia – a nie w jego centrum, jak przy prostych szczypcach. Efekt: niezakłócony widok na obrabiany element, kabel czy część montażową. Wszystkie działania pod kontrolą.



**Profesjonalny asortyment do zastosowania w działalności rzemieślniczej, przemysłowej i usługowej.**

**Wszechstronne.** Nowa linia szczypiec Wiha Inomic® nadaje się do profesjonalnych zastosowań we wszystkich specjalistycznych obszarach rzemiosła, przemysłu i usług. Wersje czarno-czerwone wykorzystywane są do prac ogólnych. Szczypce Wiha Inomic® VDE w wersji czerwono-żółtej przeznaczone są do prac na częściach przewodzących prąd do 1000 V AC lub 1500 V DC. W asortymencie znajdują się szczypce uniwersalne, szczypce półokrągłe i szczypce do cięcia bocznego. Stanowią one kompletne wyposażenie każdego profesjonalisty.

**Maksymalne rozłożenie sił od samego początku.**

**Skuteczne.** Zwiększenie rozłożenia sił oddziałuje aż po końcówkę szczypiec. Maksymalne przeniesienie sił i siły trzymania przy optymalnie wyprofilowanej, ergonomicznej rękojeści jest istotą Inomic®. Możliwe jest uzyskanie nawet 70-procentowej sprawności maksymalnej siły dłoni. Zaleta: pewne, łatwe chwytanie i przytrzymywanie.

W przypadku konwencjonalnych prostych szczypiec ponad połowa siły dłoni nie jest wykorzystywana.



**Efekt 23 stopni: szczypce Inomic® odprężają i stają się „trzecią ręką”.**

**Wygodne.** Szczypce Inomic® doskonale leżą w dłoni, będąc jakby naturalnym przedłużeniem narządu ruchu. Szczypce stają się „trzecią ręką”. Kąt załamania korpusu szczypiec wynosi 23 stopnie. Mięśnie i ścięgna mogą pracować swobodnie i szybko, wykorzystując w sposób nieskrępowany swobodę ruchu przegubu dłoni. Jest to po prostu zdrowsze.



## Chwytlive argumenty

- **Nowość**

Ergonomicznie załamane szczypce przegubowe do wszystkich zastosowań. Opatentowane przez firmy Wiha, dostawcę profesjonalnego wyposażenia. Oszczędzają siłę i czas. Chronią stawy. Do częstych zastosowań.

- **Dla każdego profesjonalisty**

Lepsze rozwiązanie w 72 % wszystkich przypadków zastosowania. Multitalent dla profesjonalistów z branży rzemieślniczej, przemysłowej i usługowej. Powinny znaleźć się w każdej skrzynce narzędziowej.

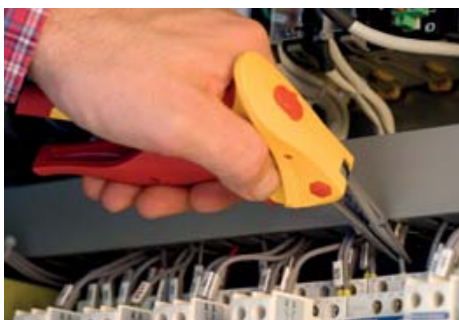
- **Większe pole manewru**

Szersze możliwości zastosowania. Większy moment dokręcenia i kąt skrętu. Lepszy chwyt i niezakłócony widok na obrabiany element. Bezbłędne chwytanie w każdej sytuacji.

# Innowacja w najmniejszym detalu.

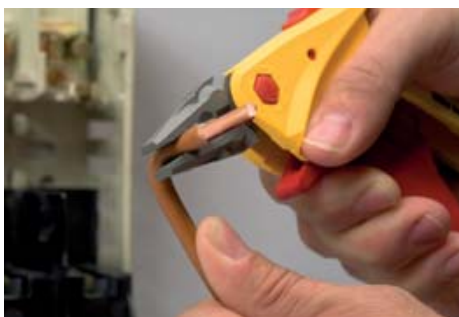
## Przeznaczone do wymagających warunków codziennej eksploatacji przez profesjonalistów

Szczypce Wiha Inomic® to więcej niż połączenie innowacji z ergonomią. Będąc producentem najwyższej jakości narzędzi dla profesjonalistów, Wiha kładzie nacisk na bezkompromisową jakość, maksymalną niezawodność i bezpieczną konstrukcję. Szczypce Inomic® sprawdzone zostały już w teście praktycznym w warunkach codziennej eksploatacji. Każdy najmniejszy detal został wypracowany przy zastosowaniu wiodącego know-how firmy Wiha.



## Lekkie i precyzyjne

Stabilne szczęki szczypiec ze stali łożyskowej wytwarzane są w technologii MIM (proces formowania wtryskowego metalu). Tym samym są one lżejsze i bardziej wytrzymałe od odlewanych czy kutych części stalowych. Szczypce Inomic® są nawet o 20 % lżejsze od konwencjonalnych narzędzi.



## Odporne na korozję i nie wymagają konserwacji

Całkowicie pokryte powłoką cynkownikłową, wykorzystywaną w przemyśle samochodowym, co sprawia, że szczęki szczypiec są w pełni odporne na korozję. Wykorzystanie nowej technologii hybrydowej przy przegubie: specjalne tworzywo o lepszych właściwościach ślizgowych niż stal zostało stopione zupełnie bez luzu ze szczękami szczypiec.



## Odporne na uderzenia i bezpiecznie

Ergonomicznie uformowany, odporny na uderzenia korpus narzędzia składa się z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym – niskie tarcie w strefie ślizgowej poruszanego ramienia szczypiec i strefa z miękkiego tworzywa sztucznego (termoplastycznego elastomeru) w miejscu naciskania wnętrza dłoni. Sprężyna rozwierająca wspomaga kontrolowane, delikatne chwytywanie. Mechanizm blokujący na grzbiecie szczypiec zamyka je na czas transportu. Tak dużo bezpieczeństwa w jednej ręce.



MIM

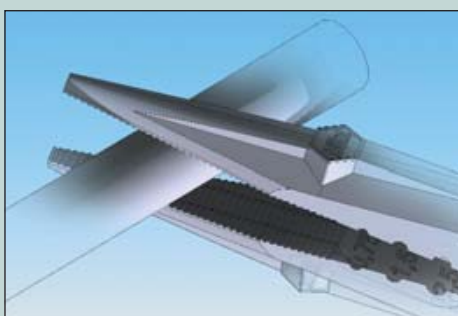
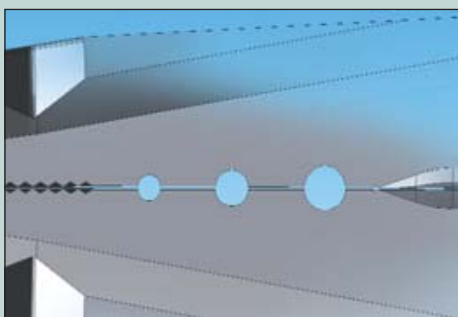
Metal Injection Moulding (MIM) jest rewolucyjnym procesem formowania, służącym do produkcji kompleksowo uformowanych metalowych elementów drobnych o znakomitych właściwościach w zakresie stabilności i jakości powierzchni.

## Szczypce półokrągłe Inomic®

### Dobre wyczcucie i doskonała precyzja do zastosowania przy kablach

Podłączanie kabli. Praca, która wymaga dobrego wyczcucia. Dzięki szczypcom półokrągłym Wiha Inomic® ta czynność okaże się łatwym zadaniem. Załamany pod kątem 23 stopni kształt szczypiec, wygodna rękojeść, skuteczne przeniesienie sił, niewielka masa ...te szczypce zostały zaprojektowane przez Wiha tak, by praca przy ich użyciu była lekka, szybka i nie powodowała zmęczenia. Dodatkowe funkcje sprawiają, że proste szczypce telefoniczne stają się narzędziem wielofunkcyjnym.

Szczypce półokrągłe Inomic® wraz ostrzem tnącym bocznym i trzema zintegrowanymi stacjami usuwania izolacji nadają się do wszystkich popularnych wielkości kabli. Średnica pierścienia odpowiada 2,5 mm<sup>2</sup>, 1,5 mm<sup>2</sup> i 0,75 mm<sup>2</sup> (AWG 12, 10 i 8).



Duża stacja położona jest wewnątrz, w miejscu, gdzie siły chwytania i podnoszenia działają silniej, dzięki czemu mięśnie pozostają bardziej rozluźnione. Kolejny plus w zakresie skuteczności i ergonomii. Niezależnie od tego, w jakim położeniu i w jakim kierunku szczypce chwytają, dzięki sprawdzonemu wyprofilowaniu powierzchni chwytających można precyzyjnie uchwycić kable oraz druty i trzymać je pewnie, bez możliwości wyślizgnięcia. Dwa profile poprzeczne zapobiegają osadzeniu się w rowkach.



### Chwytiliwe argumenty

- **Lekko i szybko**  
Ergonomiczna, lekka konstrukcja szczypiec ze skutecznym przenoszeniem sił, służąca do szybkiego, niepowodującego zmęczenia ułożenia drutów i kabli w każdej sytuacji.
- **Wielofunkcyjne**  
Wydłużone ostrze tnące boczne o wytrzymałych szczękach. Zintegrowane stacje usuwania izolacji do wszystkich popularnych wielkości kabli. Optymalne wykorzystanie sił chwytania i podnoszenia.
- **Pewne prowadzenie**  
Niezakłócony widok na wierzchołek szczypiec. Kontrolowane chwytanie kabli i drutów. Przytrzymywanie bez możliwości wyślizgnięcia i prowadzenie przy maksymalnej swobodzie ruchu.

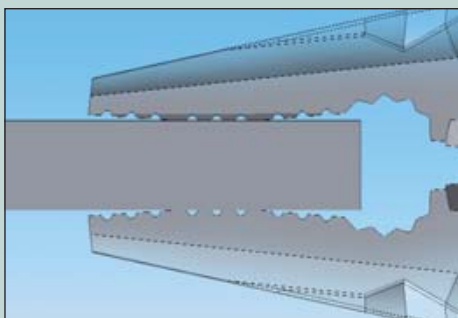
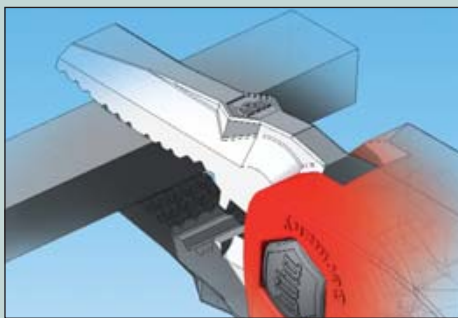


## Szczypce uniwersalne Inomic®

### Łatwa praca, równoległe i silne chwytanie

Szczypcom uniwersalnym Wiha Inomic® nic się nie wyślizgnie. Powierzchnie chwytające przylegają równoległe do obrabianego elementu i sięgają daleko w głąb szczęk. Oznacza to większą, zabezpieczoną przed poślizgiem powierzchnię styku i nacisku również w przypadku elementów o różnej grubości. Połączenie tych cech z optymalnym przeniesieniem sił umożliwia pewne przytrzymywanie elementu.

Krzyżowo wyprofilowany szereg uporządkowanych zębów w kształcie ostrosłupów ściętych zapewnia prawidłowe uchwycenie obrabianego elementu. Niezależnie od usytuowania i kierunku chwytania szczypiec zęby zawsze przylegają do obrabianej części na całej powierzchni. Dzięki temu możliwe jest swobodne operowanie szczypcami Inomic®.



### Chwytliwe argumenty

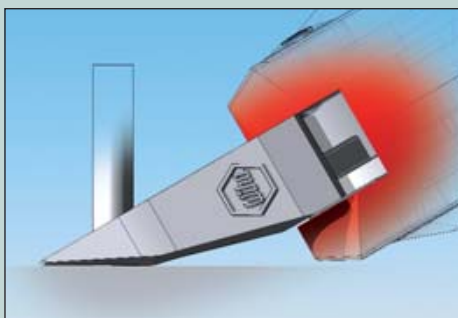
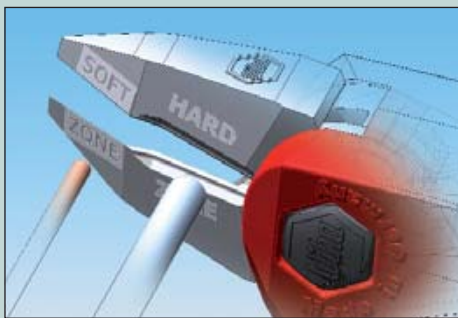
- **Pewny chwyt**  
Profil krzyżowy z zębami w kształcie ostrosłupów ściętych zapewnia dobry chwyt. Równoległe powierzchnie styku i nacisku dobrze przytrzymują dany przedmiot również w przypadku różnych wielkości obrabianych elementów.
- **Duża siła trzymania**  
Pełna wydajność również w przypadku grubych elementów. Im większe rozwarście szczęk, tym bliżej przegubu szczypiec znajduje się chwytany obiekt. Następuje optymalne wykorzystanie przeniesienia sił.
- **Silne cięcie**  
Ostre tnące boczne usytuowane blisko przegubu umożliwiają silne, skuteczne cięcie dzięki szczególnie twardej krawędzi tnącej ze stali łożyskowej.

## Szczypce do cięcia bocznego Inomic®

### Dwa ostrza w jednym narzędziu – do miękkich i twardych materiałów

Dwa ostrza w jednym szczypcach. Więcej funkcji na najmniejszej powierzchni. Tak wygląda rozwiązanie dla specjalistów. Wewnętrzne ostrze z silnym uskokiem bez trudu przycina twarde druty lub gwoździe stalowe. W tym celu kąt cięcia i odległość od przegubu zostały dokładnie dopasowane względem siebie. Zewnętrzne ostrze bez uskoku jest odpowiednie tylko do cięcia miękkich elementów. Z łatwością tnie druty miedziane i części z tworzywa sztucznego przy zastosowaniu niewielkiej siły ręki. Wszystkie mocne strony szczypiec Inomic® wykorzystywane są w sposób

skoordynowany: równoległe prowadzenie ramienia chwytającego i lepsze przenoszenie sił, bardziej ergonomiczny kąt zakrzywienia wynoszący 23 stopnie...



Załamanie ostrza również spełnia swoją funkcję: bardziej stromy kąt ustawienia. Daje on palcom i dłoni więcej swobody ruchu. Wierzchołek przylega lepiej do danego elementu, oddziela wszystko precyzyjnie, płasko i bez zadziorów.



### Chwytlive argumenty

#### • Dwie funkcje w jednym szczypcach

Dwa ostrza w jednym szczypcach. Wewnętrzne do twardego, a zewnętrzne do miękkiego materiału. Głowica tnąca z wysokogatunkowej stali łożyskowej, o wysokiej trwałości, nie wymaga konserwacji.

#### • Lepsza kontrola

Ergonomiczny kształt narzędzia o załamaniu 23 stopni. Niezakłócony widok na ostrze, zapewniający kontrolowane cięcie. Optymalna konstrukcja dla skutecznego użycia siły.

#### • Czysty rezultat

Przechylony wierzchołek umożliwia płaskie krojenie i oddzielenie miękkich materiałów, tak aby nie powstawały zadziory. Więcej swobody ruchu dla palców i dłoni.

# Przegląd szczypiec Inomic®

## Szczypce uniwersalne



### Z 01 9 15 Szczypce uniwersalne Inomic®.

**Kształt główki:** Nowoczesny kształt główki z trzema równoległymi powierzchniami chwytającymi przy kącie otwarcia 2°, 10° i 20° umożliwia lepsze i pewniejsze trzymanie obrabianego elementu. Krzyżowo wyprofilowane powierzchnie chwytające ze specjalnie ukształtowanymi zębami chwytającymi gwarantują właściwości chwytania niezależnie od kierunku.

**Zastosowanie:** Do chwytania, przytrzymywania i cięcia. Lepszy dostęp do obrabianych przedmiotów.

Nr kat.	Typ		
30655 7	180	155	5

## Szczypce półokrągłe



### Z 06 9 15 Szczypce półokrągłe Inomic®.

**Kształt główki:** Prosty kształt z ostrzem i trzema stacjami usuwania izolacji 2,5 mm<sup>2</sup>, 1,5 mm<sup>2</sup>, 0,75 mm<sup>2</sup>. Profilowania równoległe i poprzeczne gwarantują właściwości chwytania niezależnie od kierunku.

**Zastosowanie:** Do chwytania, przytrzymywania, cięcia i zdejmowania izolacji. Lepszy dostęp do obrabianych przedmiotów.

Nr kat.	Typ		
30660 1	160	150	5

## Szczypce do cięcia bocznego



### Z 12 9 15 Szczypce do cięcia bocznego Inomic®.

**Kształt główki:** Nowoczesny kształt główki z podwójną funkcją ostrzy. Ostrze z uskokiem w okolicy przegubu, ostrze bez uskoku w przedniej strefie cięcia.

**Zastosowanie:** Do cięcia twardych drutów w okolicy przegubu. Dokładne cięcie bez zadziorów miękkich drutów, kabli i tworzywa sztucznego w przedniej strefie cięcia. Lepszy dostęp do obrabianych przedmiotów.

Nr kat.	Typ		
30663 2	160	140	5

## Kombinerki



### Z 01 9 16 Kombinerki Inomic® VDE. Izolacja ochronna 1000 V AC, znak kontroli GS.

**Normy:** Wyprodukowano zgodnie z IEC 60900:2004.

**Kształt główki:** Nowoczesny kształt główki z trzema równoległymi powierzchniami chwytającymi przy kącie otwarcia 2°, 10° i 20° umożliwia lepsze i pewniejsze trzymanie obrabianego elementu. Krzyżowo wyprofilowane powierzchnie chwytające ze specjalnie ukształtowanymi zębami chwytającymi gwarantują właściwości chwytania niezależnie od kierunku.

**Zastosowanie:** Do chwytania, przytrzymywania, cięcia i zdejmowania izolacji. Lepszy dostęp do obrabianych przedmiotów.

Nr kat.	Typ		
30658 8	180	155	5

## Szczypce półokrągłe



### Z 06 9 16 Szczypce półokrągłe Inomic® VDE. Izolacja ochronna 1000 V AC, znak kontroli GS.

**Normy:** Wyprodukowano zgodnie z IEC 60900:2004.

**Kształt główki:** Prosty kształt z ostrzem i trzema stacjami usuwania izolacji 2,5 mm<sup>2</sup>, 1,5 mm<sup>2</sup>, 0,75 mm<sup>2</sup>. Profilowania równoległe i poprzeczne gwarantują właściwości chwytania niezależnie od kierunku.

**Zastosowanie:** Do chwytania, przytrzymywania, cięcia i zdejmowania izolacji. Lepszy dostęp do obrabianych przedmiotów.

Nr kat.	Typ		
30661 8	160	150	5

## Szczypce do cięcia bocznego



### Z 12 9 16 Szczypce do cięcia bocznego Inomic® VDE. Izolacja ochronna 1000 V AC, znak kontroli GS.

**Normy:** Wyprodukowano zgodnie z IEC 60900:2004.

**Kształt główki:** Nowoczesny kształt główki z podwójną funkcją ostrzy. Ostrze z uskokiem w okolicy przegubu, ostrze bez uskoku w przedniej strefie cięcia.

**Zastosowanie:** Do cięcia twardych drutów w okolicy przegubu. Dokładne cięcie bez zadziorów miękkich drutów, kabli i tworzywa sztucznego w przedniej strefie cięcia. Lepszy dostęp do obrabianych przedmiotów.

Nr kat.	Typ		
30666 3	160	140	5

# Wsparcie dla punktów handlowych



1



3



4



2

## 1 Ekspozytor na ladę

Przejrzysty: w kartonowym ekspozytorze mieści się 10 szczypiec (2 opakowania).

## 2 Ulotka dla klienta końcowego

Przekonująca: przegląd wszystkich zalet Inomic® oraz dostępnych typów szczypiec.

## 3 Prezentacja na pojedynczych hakach

Funkcjonalne: pojedyncze haki umożliwiają łatwe przymocowanie szczypiec do ściany perforowanej.

## 4 Wariant samoobsługowy

Przydatny: wszystkie rodzaje szczypiec są dostępne również w wersji samoobsługowej. Korzyść: użytkownik może sam sprawdzić szczypce. Najważniejsze właściwości produktu są opisane.



5

## 5 Torba

Wygodna: do przechowywania i transportowania, mocowana na pasku.

## 6 Film informacyjny

Obrazowy: dwuminiutowy film wskazuje użytkownikowi końcowemu wszystkie korzyści, m.in. pokazując rozmaite przypadki zastosowań różnych typów szczypiec..



**Wiha. Narzędzia  
dla profesjonalistów.**

**Wiha Polska Sp. z o.o.**  
ul. Budowlanych 10 b  
PL-80-298 Gdańsk  
Tel. +48 58 762 38 30  
Faks +48 58 762 39 00  
info.pl@wiha.com  
[www.wiha.com](http://www.wiha.com)

**Wiha Werkzeuge GmbH**  
Obertalstraße 3-7  
D-78136 Schonach/Germany  
Tel. +49 7722 959-0  
Faks +49 7722 959-159 sprzedaż krajowa  
Faks +49 7722 959-155 sprzedaż na eksport  
info@wiha.com  
[www.wiha.com](http://www.wiha.com)

## Szczypce do każdego asortymentu narzędzi.

Polecaj szczypce Wiha Inomic® klientom, którzy cenią sobie zdrowie i nowoczesny komfort, ergonomię i innowacje oraz poszukują szczypiec wysokiej jakości.

Nowa seria szczypiec firmy Wiha Polska czy to standardowe modele w kolorze czarno-czerwonym, czy też czerwono-żółte szczypce Inomic® VDE do prac prowadzonych na elementach pod napięciem doskonale pasują do każdego asortymentu narzędzi.

Korzyści dla sprzedawców są oczywiste: handlowcy polecają innowacyjne, komfortowe i absolutnie niezawodne narzędzie najwyższej jakości. Przyczyniają się do kształtowania wizerunku swojego klienta jako wymagającego profesjonalisty. Zwiększają zadowolenie klienta poprzez możliwość zwrotu, gwarancję firmy Wiha, certyfikaty jakości i bezpieczeństwa.

