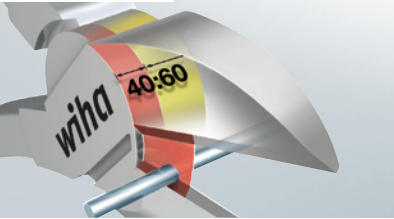


DynamicJoint



OptiGrip

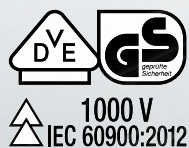


Jesienna promocja szczypiec 2013.

Ważna od
1. 9. – 31. 12. 2013

z wysokim napięciem

Ceny jesienne Wiha



wiha 
Premium Tools

Wiha Professional electric.

Absolutna niezawodność.



• Siła

Z wysokiej jakości przegubem **DynamicJoint** zapewniającym proste i trwale dobre cięcie

• Pewny chwyt

Wiha OptiGrip – optymalny chwyt dzięki nowo ukształtowanym powierzchniom chwytającym

• Twarde jak stal

Głowica szczypiec kuta matrycowo z wysokiej jakości stali

						Cena promocyjna
Z 01 0 06		mm		○	●	Zł/szt.
	26705	160	6 ½	3,0	2,0	50,30
	26708	180	7	3,4	2,2	53,50
	26711	200	8	3,6	2,5	60,30
Z 02 0 06		mm		○	●	Zł/szt.
	26714	200	8	2,8	2,3	67,10
	26717	225	9	3,8	2,5	73,60
Z 05 0 06		mm		○	●	Zł/szt.
	26720	160	6 ½	2,5	1,8	54,90
	26727	200	8	2,8	2,0	68,50
Z 05 1 06		mm		○	●	Zł/szt.
	26728	160	6 ½	2,5	1,8	65,80
	26729	200	8	2,8	2,0	78,30
Z 07 0 06		mm				Zł/szt.
	26732	160	6 ½			57,50

						Cena promocyjna
Z 09 0 06		mm				Zł/szt.
	26735	160	6 ½			57,50
Z 12 0 06		mm		○	●	Zł/szt.
	26737	140	5 ½	2,5	1,8	58,10
	26741	160	6 ½	2,8	2,0	61,60
	26744	180	7	3,0	2,5	65,70
Z 16 0 06		mm		○	●	Zł/szt.
	26748	160	6 ½	2,5	2,0	75,70
	26751	180	7	2,7	2,3	81,50
	26754	200	8	3,0	2,5	87,50
Z 14 0 06		mm		○	●	Zł/szt.
	26745	160	6 ½	4,0	2,0	88,50
Z 50 1 06		mm		∅	mm ²	Zł/szt.
	34743	160	6 ½	16	50	80,40
	34744	200	8	20	60	92,70



Nr zam.



Zł / sztuka



Długość szczypiec mm



Długość szczypiec cal



∅ maks. średnica drutu



Półtwardy



Drut twardej

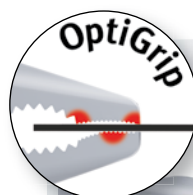


Drut fortepianowy



Wskazówka bezpieczeństwa:

Podczas pracy ze szczypcami tnącymi uważać na odskakujące końce drutów. Nosić okulary ochronne.



OptiGrip

Wiha OptiGrip – optymalny chwyt dzięki nowo ukształtowanym powierzchniom chwytającym

• Pewny chwyt:

„Trzypunktowe podparcie” chroni przed przekręceniem lub przesunięciem obrabianego elementu.

• Skuteczność:

Optymalny chwyt nawet przy dużym rozwarciu szczęk – a przy tym odczuwalnie mniejszy nakład siły.

• Duży wybór:

Teraz w kombinerkach Wiha i wzmacnionych kombinerkach Wiha.



product
design
award

2011

Focus Energy
Silber 2006



• Atrakcyjność

Wyróżnione wzornictwo

• Wytrzymałość i trwałość

Ostrza indywidualnie ulepszone cieplnie i dodatkowo hartowane indukcyjnie do ok. 64 HRC; niezwykle odporne na zużycie przeguby o dużej obciążalności, starannie nitowane

• Ergonomia

Niezwykle szeroki grzbiet rękojeści, perfekcyjnie rozłożone strefy twarde i miękkie



		mm					Cena promocyjna	
Z 55 0 06		mm					zł/szt.	
	26847	160					64,10	
Z99000106		mm		II			zł/szt.	
	26852						178,50	
	Z 01 0 06	180	7	3,4	2,2			
	Z 12 0 06	160	6 ½	2,8	2,0			
	Z 05 0 06	200	8	2,8	2,0			
Z99000506VH		mm		II			zł/szt.	
	36063						638,40	
	2x Z 01 0 06	180	7	3,4	2,2			
	2x Z 12 0 06	160	6 ½	2,8	2,0			
	2x Z 05 0 06	200	8	2,8	2,0			
	2x Z 16 0 06	180	7	2,7	2,3			
	2x Z 55 0 06	160						



Bezpieczeństwo bez kompromisów



1000 V
IEC 60900:2012

Przeznaczone do prac w obrębie części będących pod napięciem do 1.000 V AC lub 1.500 V DC.

Podczas pracy z narzędziami VDE należy przestrzegać krajowych przepisów bezpieczeństwa i BHP!



DynamicJoint

Wiha DynamicJoint – najlepszy w klasie

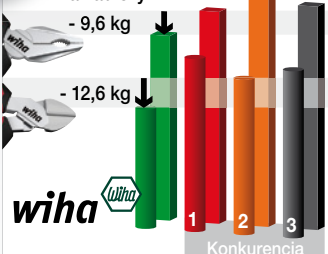
- **Innowacyjność:**
Unikalna konstrukcja przegubu
- **Efektywność:**
Niska strata siły oznacza **mniej nakład siły przy cięciu** – nawet o 40%
- **Trwałość:**
Optymalna wydajność także po tysiącach cięć

Test konkurencyjności
TUV-Süd,
październik 2009

Mniejszy
nakład siły:

- 9,6 kg

- 12,6 kg



Wiha Inomic® VDE.

Całkowicie bez napięcia.



1000 V
IEC 60900:2012



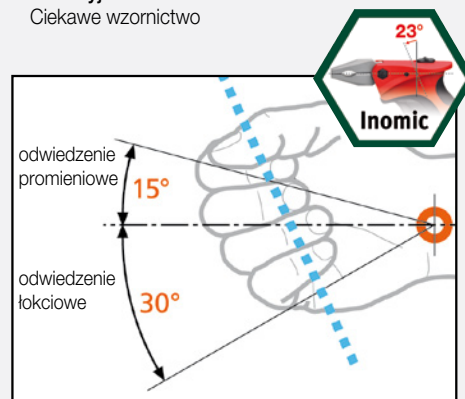
Wiha Inomic® VDE.

- Bezpieczeństwo bez kompromisów**
 Wyprodukowane i sprawdzone zgodnie z normą IEC 60900:2004, pojedyncza kontrola przy 10.000 V, znak jakości GS, znak kontroli VDE
- Ochrona**
 Załamany kształt chroni stawy, mięśnie i ścięgna
- Siła**
 Wszystkie palce chwytają jednocześnie!
- Wytrzymałość i trwałość**
 Mocne szczęki szczypiec, całkowicie pokryte powłoką cynkowo-niklową, odporny na uderzenia korpus narzędzia
- Wyczuwanie**
 Większa kontrola chwytu dzięki sprężynie otwierającej z precyzyjnym mechanizmem oporowym
- Ergonomia**
 Jak przedłużenie ręki: chwyt jest prosty, ale mocny i bezpieczny
- Atrakcyjność**
 Ciekawe wzornictwo

Komfortowa pozycja ręki podczas użycia szczypiec Inomic® VDE chroni nadgarstek, ścięgna i mięśnie.

Cena promocyjna

Z 01 9 16	Typ	Ø	Ø	zł/szt.
30658	180	2,5	1,6	83,70
30661	160	2,5	1,6	86,00
30666	160	2,5	1,6	83,70



Zakrzywiony o 23° kształt szczypiec Inomic® wspiera fizjologiczny zakres ruchu nadgarstka podczas pracy i zapobiega niezdrowej pozycji ręki, która często prowadzi przykładowo do zespołu cieśni tunelu nadgarstka.

Sugerowane ceny detaliczne netto bez podatku VAT. Obowiązują indywidualne rabaty handlowe.
 Z zastrzeżeniem wprowadzenia zmian technicznych! | Nr art.: 99999192 | FB-MA-1254-07/13-5.0 | Printed in Germany

wiha
Premium Tools

Wiha Polska Sp. z o.o.
 ul. Budowlanych 10 b
 PL-80-298 Gdańsk
 Tel. +48 58 762 38 30
 Fax +48 58 762 39 00
 orders.pl@wiha.com
 info.pl@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Werkzeuge GmbH
 Obertalstraße 3-7
 D-78136 Schonach/Germany
 Tel. +49 7722 959-0
 Fax +49 7722 959-159
 info@wiha.com
www.wiha.com