



Szczypce Wiha – po prostu lepsze

Nowość 2010.



wiha



Premium Tools

Szczypce Wiha

Harmonia wzornictwa i funkcjonalności

Najwyższa jakość

- Własna produkcja
- 100-procentowa kontrola indywidualna
- System zarządzania jakością wg 9001:2000

Długa żywotność

- Doskonała wydajność również po tysiącach cięć

Świetna ergonomia

- Ergonomiczne uchwyty
- Szeroki grzbiet rękojeści
- Optymalny rozkład stref miękkich i twardych

Na wskroś innowacyjne



Doskonałe wzornictwo

Program szczypiec Wiha

- Wzmocnione szczypce do cięcia bocznego
- Szczypce do cięcia bocznego
- Wzmocnione szczypce uniwersalne
- Szczypce uniwersalne
- Szczypce półokrągłe
- Szczypce płaskie
- Szczypce okrągłe
- Szczypce do izolacji
- Szczypce nastawne
- Szczypce do pierścieni zabezpieczających
- Obcęgi
- Szczypce do cięcia czołowego
- Szczypce zbrojarskie
- Szczypce do przewodów
- Szczypce do zagniatania



Focus Energy
Silber 2006



DynamicJoint

Nowy wymiar siły i wytrzymałości



Dynamiczny wzmocniony przegub to niespotykane dotąd rozwiązanie w szczypcach do cięcia bocznego i szczypcach uniwersalnych. Nowatorska geometria 40:60 daje w porównaniu z konwencjonalnymi szczypcami nawet o 40 procent wyższą wydajność cięcia przy niewiele większym przyłożeniu siły.

Najwyższa wydajność każdego cięcia przy minimalnym nakładzie siły!

I to nawet po ponad 1200 cięciach. Wynik ten potwierdził również TÜV Süd, który porównał dynamiczny wzmocniony przegub DynamicJoint z najbardziej znanymi konkurentami na rynku.



Innowacyjność

- Unikalna konstrukcja przegubu (40/60)

Wydajność

- Nieprzeciętna wydajność cięcia
- Nawet o 40 procent niższy nakład siły

Trwałość

- Wybitnie długa żywotność
- Optymalna wydajność także po tysiącach cięć



Nakład siły przy cięciu

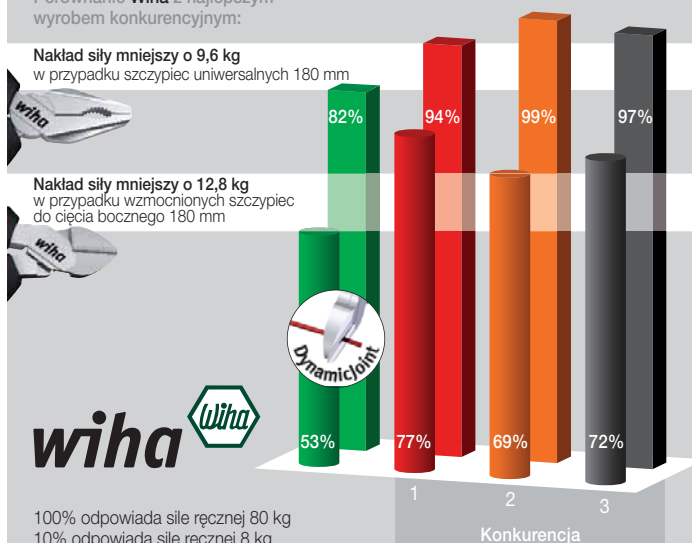
Twardy drut ϕ 1,6 mm [2000 N/mm²]
po 1200 cięciach
Test TÜV-Süd, październik 2009

Porównanie **Wiha** z najlepszym wyrobem konkurencyjnym:

Nakład siły mniejszy o 9,6 kg w przypadku szczypiec uniwersalnych 180 mm



Nakład siły mniejszy o 12,8 kg w przypadku wzmocnionych szczypiec do cięcia bocznego 180 mm



MagicTips

Standard funkcjonalności i bezpieczeństwa

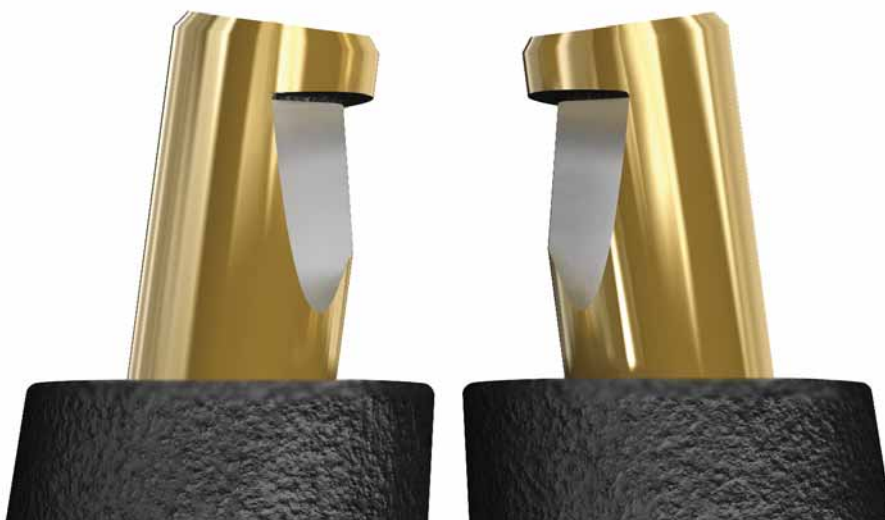


Najlepsze na świecie

- Specjalna funkcja bezpieczeństwa zapobiega odskakiwaniu pierścieni zabezpieczających
- Specjalna powłoka końcówek zapewnia lepszą ochronę antykorozyjną
- Wciskane końcówki
- Jakość marki Wiha z własnej produkcji







Doskonała funkcjonalność





- Nawet dziesięciokrotnie dłuższa żywotność
- Końcówki ze specjalnej wysokosprawnej stali
- Wbudowana sprężyna (w szczypcach do pierścieni zewnętrznych)









Klasyfikacja szczypiec Wiha

Odkryj jakość szczypiec

		Wiha Professional	Wiha Professional electric	Wiha Industrial	Wiha Basic	Wiha Inomic®	Wiha Inomic® VDE
							
	Typ						
Kombinerki	160	•	•	•	•		•
	180	•	•	•	•		
	200	•	•	•	•		
Kombinerki wzmacnione	200	•	•	•	•		
	225	•	•	•	•		
Szczypce półokrągłe	160	•	•	•	•	•	•
	200		•	•	•		
Szczypce półokrągłe, zagięte pod kątem	160	•	•	•	•		
	200	•	•	•	•		
Szczypce płaskie o wydłużonych szczękach	160	•	•	•	•		
Szczypce okrągłe o wydłużonych szczękach	160	•	•	•	•		
Szczypce do cięcia bocznego	140	•	•	•	•	•	•
	160	•	•	•	•		
	180	•	•	•	•		
Szczypce do cięcia bocznego wzmacnione	160	•	•	•	•		
	180	•	•	•	•		
	200	•	•	•	•		
Szczypce do cięcia bocznego dla elektryków	160		•				
Szczypce do cięcia kabli	160		•		•		
	200		•		•		
Szczypce do ściągania izolacji	160	•	•	•	•		
Szczypce do tulei żyłowych	145				•		
	180				•		
Szczypce rewolwerowe i oczkowe	225	•					
Szczypce rewolwerowe	225	•					
Szczypce nastawne	180				•		
	250	•		•	•		
	300				•		
Szczypce nastawne z regulacją przyciskową	180				•		
	250	•		•	•		
	300				•		
Szczypce nastawne QuickFix	250	•			•		
Wzmacnione szczypce do cięcia czołowego	160				•		
	180				•		
	200				•		
Obcęgi do gwoździ	180				•		
	200				•		
Obcęgi zbrojarskie z powłoką ramion rękojeści	200				•		
	250				•		
	280				•		
	300				•		
Obcęgi zbrojarskie	200				•		
	250				•		
	280				•		
	300				•		
Szczypce do rur Typ - S	1" 320				•		
	1 1/2" 420				•		
	2" 535				•		
					•		
Szczypce do rur 45°	1" 315				•		
	1 1/2" 420				•		
	2" 570				•		
Szczypce do rur 90°	1" 320				•		
	1 1/2" 415				•		
	2" 555				•		
Szczypce zaciskowe z obcinaczem do drutu	180				•		
	250				•		
	300				•		
Szczypce zaciskowe spawalnicze	280				•		
Szczypce zaciskowe spawalnicze do rur	280				•		
Szczypce zaciskowe spawalnicze profilowane	280				•		
Nożyce do cięcia kabli					•		
Narzędzia do zaciskania					•		
Automatyczne szczypce do zdejmowania izolacji					•		

	Osadczych wewnętrznych				Osadczych zewnętrznych				Osadczych wewnętrznych		Osadczych zewnętrznych	
	Osadczych wewnętrznych		Osadczych zewnętrznych		Osadczych wewnętrznych		Osadczych zewnętrznych		Osadczych wewnętrznych		Osadczych zewnętrznych	
	Typ		Typ		Typ		Typ		Typ		Typ	
Szczypce do pierścieni osadczych wewnętrznych (otwory) – Prosta	J 0	8 - 13	A 0	3 - 8	J 0	8 - 13	A 0	3 - 10	J 0	8 - 13	A 0	3 - 10
	J 1	12 - 25	A 1	10 - 25	J 1	12 - 25	A 1	10 - 25	J 1	12 - 25	A 1	10 - 25
	J 2•	19 - 60	A 2•	19 - 60	J 2	19 - 60	A 2	19 - 60	J 2	19 - 60	A 2	19 - 60
	J 3•	40 -100	A 3•	40 -100	J 3	40 -100	A 3	40 -100	J 3	40 -100	A 3	40 -100
	J 4•	85 -140	A 4•	85 -140	J 4	85 -140	A 4	85 -140	J 4	85 -140	A 4	85 -140
Szczypce do pierścieni osadczych zewnętrznych (wały) – Forma D: kąt 90°	J 01	8 - 13	A 01	3 - 8	J 01	8 - 13	A 01	3 - 10	J 01	8 - 13	A 01	3 - 10
	J 11	12 - 25	A 11	10 - 25	J 11	12 - 25	A 11	10 - 25	J 11	12 - 25	A 11	10 - 25
	J 21•	19 - 60	A 21•	19 - 60	J 21	19 - 60	A 21	19 - 60	J 21	19 - 60	A 21	19 - 60
	J 31•	40 -100	A 31•	40 -100	J 31	40 -100	A 31	40 -100	J 31	40 -100	A 31	40 -100
	J 41•	85 -140	A 41•	85 -140	J 41	85 -140	A 41	85 -140	J 41	85 -140	A 41	85 -140

• z blokowaniem zabezpieczającym

	Wiha Professional ESD				Wiha Electronic			
				Typ				Typ
Szczypce do cięcia bocznego – Wąska, ostro zakończona główka	•			115	•			118
		•		115	•		•	120
			•	115				
Szczypce do cięcia bocznego – Szeroko, ostro zakończona główka	•			115	•			138
		•	•	115	•		•	138
			•	115		•		138
Szczypce do cięcia bocznego – Wąska, półokrągła główka		•		115				
Szczypce do cięcia bocznego – Szeroka, półokrągła główka		•		115				
			•	115				
Szczypce do cięcia ze skosem – Szeroka, ostro zakończona główka					•			138
Szczypce do cięcia czołowego – Wąska główka – Bardzo wąska główka, krawędzie tnące do 40° – Bardzo wąski, wydłużony kształt					•			118
		•		110				
		•		110				
Szczypce do cięcia czołowego – Bardzo wąski, wydłużony kształt – Szeroka główka		•		110				
		•		115				
Szczypce półokrągłe – Prosta główka				120				
				145				
Szczypce półokrągłe – Zagięte pod kątem								
				120				
Szczypce okrągłe				120				
Szczypce płaskie				120				
Szczypce ze zwężonymi końcami								135
Szczypce do zdejmowania izolacji –20 18 16 14 12 10 AWG, ø 0,81 - 2,59 mm –26 24 22 20 18 16 AWG, ø 0,4 - 1,3 mm								180
								180



Szczypce Wiha – po prostu lepsze

- Innowacje dla realnych korzyści w eksploatacji
- Najwyższej jakości z własnej produkcji
- Najlepszy stosunek ceny do jakości
- Połączenie wzornictwa i funkcjonalności

wiha



Premium Tools

Od 70 lat
Innowacja.
Jakość.
Niezawodność.

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
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 Inland
Fax +49 7722 959-155 Export
info@wiha.com
www.wiha.com