



Pinces Wiha – Les meilleures évidemment !

Nouveautés 2010.



wiha



Premium Tools

Pinces Wiha

Harmonie du design et de la performance

Niveau de qualité maximal

- Production propre
- Essai individuel à 100%
- Système QM selon 9001:2000

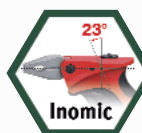
Longévité

- Excellente performance de coupe même après mille coupes

Ergonomie par excellence

- Branches ergonomiques
- Largeur de branches supérieures
- Répartition optimale des zones souples et dures pour un maximum de confort

Innovantes jusqu'au bout des becs



Design
remarquable d'une
tête à l'autre

Programme de pinces Wiha

- Pince coupante diagonale grande capacité
- Pince coupante diagonale
- Pince universelle grande capacité
- Pince universelle
- Pince demi-ronde
- Pince plate
- Pince ronde
- Pince à dénuder
- Pince multiprise
- Pince pour circlips
- Tenailles
- Pince coupante devant
- Tenailles russes
- Pince coupe-câbles
- Pince à sertir pour embouts de câble



 **Focus Energy**
Silber 2006



DynamicJoint

Une nouvelle dimension pour la force et l'endurance



Le DynamicJoint est la répartition 40/60 des branches au niveau de l'articulation.

Le DynamicJoint permet une transmission de force plus importante, jusqu'à 40% de force en moins et d'incroyables performances de coupes par rapport

à des pinces conventionnelles. Le DynamicJoint est disponibles sur les pinces universelles et coupantes de la gamme Wiha.

De la première à la dernière coupe, des prestations optimales pour une dépense de force minimale !

Et cela même après plus de 1.200 coupes. Le test comparatif, de l'intitut indépendant TÜV Süd, sur des concurrents reconnus confirme que les pinces Wiha avec le DynamicJoint sont plus performantes au niveau des coupes que les pinces conventionnelles.



Innovant

- Répartition 40/60 des branches, unique.

Efficace

- Excellente performance de coupe
- Jusqu'à 40% d'efforts en moins

Durable

- Excellente durée de vie
- Prestation optimale même après des milliers de coupes



Dépense de force lors de la coupe

fil dur ϕ 1,6 mm [2.000 N/mm²]
après 1.200 coupes
Test TÜV-sud, octobre 2009

Comparaison de Wiha avec le meilleur concurrent :

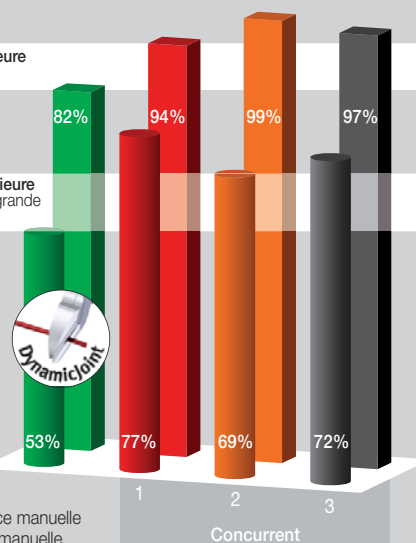
9,6 kg de dépense de force inférieure pour pinces universelles 180 mm



12,8 kg de dépense de force inférieure pour pinces coupantes diagonales grande capacité 180 mm



wiha



MagicTips

La norme en matière de fonctionnalité et de sécurité

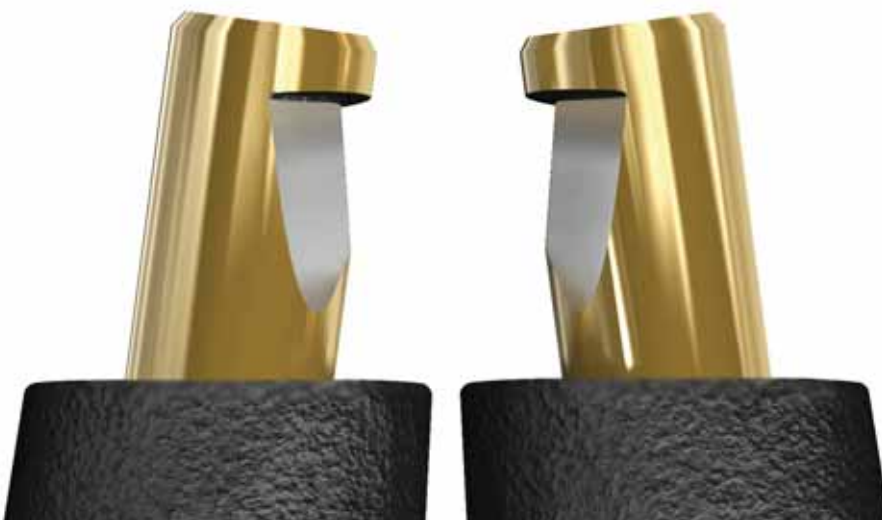


Les meilleures au monde

- MagicTips : système de maintien empêchant les circlips de sauter
- Revêtement spécial des pointes assurant une protection durable contre la corrosion
- Pointes estampées
- Qualité Wiha, production propre












Excellente fonctionnalité






- Durée de vie jusqu'à 10 fois supérieure
- Pointes en acier spécial à hautes performances
- Ressort intégré (pour les pinces pour circlips externes)












Gamme de pinces Wiha

Découvrir la qualité des pinces

		Typ	Wiha Professional	Wiha Professional electric	Wiha Industrial	Wiha Basic	Wiha Inomic®	Wiha Inomic® VDE
Pince universelle		160	•	•	•	•	•	•
		180	•	•	•	•		
		200	•	•	•	•		
Pince universelle grande capacité		200	•	•	•	•		
		225	•	•	•	•		
Pince demi-ronde		160	•	•	•	•	•	•
		200		•	•	•		
Pince demi-ronde, courbée		160	•	•	•	•		
		200	•	•	•	•		
Pince plate longue		160	•	•	•	•		
Pince ronde longue		160	•	•	•	•		
Pince coupante diagonale		140	•	•	•	•	•	•
		160	•	•	•	•		
		180	•	•	•	•		
Pince coupante diagonale grande capacité		160	•	•	•	•		
		180	•	•	•	•		
		200	•	•	•	•		
Pince coupante diagonale d'électricien		160		•	•			
Coupe-câble		160		•		•		
		200		•		•		
Pince à dénuder		160	•	•	•	•		
Pince à sertir pour embouts de câble		145				•		
		180				•		
Pince emporte-pièce et à œillet à étoile		225	•					
Pince emporte-pièce à étoile		225	•					
Pince multiprise		180				•		
		250	•		•	•		
		300				•		
Pince multiprise avec bouton de réglage		180				•		
		250	•		•	•		
		300				•		
QuickFix pince multiprise		250	•			•		
Pince coupante devant grande capacité		160				•		
		180				•		
		200				•		
Tenaille (tenaille de charpentier)		180				•		
		200				•		
Tenaille russe gainée		200				•		
		250				•		
		280				•		
		300				•		
Tenaille russe		200				•		
		250				•		
		280				•		
		300				•		
Serre-tube type « Suédois », à becs en S	 1"	320				•		
		 1 1/2"	420				•	
		 2"	535				•	
Serre-tube type « Suédois », 45°	 1"	315				•		
		 1 1/2"	420				•	
		 2"	570				•	
Serre-tube type « Suédois », 90°	 1"	320				•		
		 1 1/2"	415				•	
		 2"	555				•	
Pince étai pour couper des électrodes		180				•		
		250				•		
		300				•		
Pince étai à souder		280				•		
Pince étai à souder les tubes		280				•		
Pince étai en C courante		280				•		
Ciseaux à câbles						•		
Outils de sertissage						•		
Pince à dénuder automatique						•		

								
	Pour circlips intérieurs		Pour circlips extérieurs		Pour circlips intérieurs		Pour circlips extérieurs	
	Typ		Typ		Typ		Typ	
Pince pour circlips intérieurs (alésages) – Forme droite	J 0	8 - 13	A 0	3 - 8	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 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 4•	85 -140	A 4•	85 -140	J 4	85 -140	A 4	85 -140
Pince pour circlips extérieurs (arbres) – Courbée 90°	J 01	8 - 13	A 01	3 - 8	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 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 41•	85 -140	A 41•	85 -140	J 41	85 -140	A 41	85 -140

• avec fonction de verrouillage de sécurité

	Wiha Professional ESD 				 Wiha Electronic 					
				avec retenue de chute	Typ				avec retenue de chute	Typ
Pince coupante diagonale – Forme étroite, tête pointue	•				115	•				118
		•			115	•		•		120
			•		115					
Pince coupante diagonale – Forme large, tête pointue	•				115	•				138
		•		•	115	•		•		138
			•		115		•			138
Pince coupante diagonale – Forme étroite, tête mi-ronde		•			115					
			•		115					
Pince coupante diagonale – Forme large, tête mi-ronde		•			115					
			•		115					
Pince coupante oblique – Forme large, tête pointue						•				138
Pince coupante oblique – Forme étroite – Tête très étroite, taillants inclinés à 40° – Tête large, inclinée à 29°		•			110	•				118
		•			110					
			•							
Pince coupante – Forme étroite et fine – Tête large		•			110					
		•			115					
Pince à becs demi-ronds – Tête droite					120					
					145					
Pince à becs demi-ronds – Courbée 45°										
					120					
Pince ronde					120					
Pince plate					120					
Pince pointue										135
Pince à dénuder – 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



Pinces Wiha – Les meilleures évidemment !

- Innovations orientées vers l'utilisateur
- Qualité maximale, production propre
- Meilleur rapport qualité-prix
- Association du design et de la performance

wiha



Premium Tools

70 ans
Innovation.
Qualité.
Fiabilité.

wiha 
Premium Tools

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