

Bestell- und Preisliste für Zangen Wiha Inomic®

Alle Preise in Euro zzgl. MwSt. und Versand.

Wiha Inomic®



Das federleichte Kraftpaket

Selten wurden Funktionalität und Design so perfekt vereint wie bei den neuen Inomic®-Zangen: Sie sind so unverwechselbar wie ein Fingerabdruck und erfüllen mühelos höchste Qualitätskriterien.

Die um 23° abgewinkelte Form der Zange ermöglicht gesundes Arbeiten. Denn Inomic® bildet eine optimale Verlängerung des Hand-Arm-Systems ohne Abknicken des Handgelenks. Diese Haltung schont Gelenk, Sehnen und Muskeln des Anwenders. Durch die parallele Bewegung der Zangenschenkel können, über den gesamten Öffnungsbereich, gleichzeitig alle fünf Finger zugreifen. So lassen sich 25% mehr Kraft einleiten.

Für die Herstellung von Inomic®-Zangen setzt Wiha eine neue Technologie ein: MIM – metal injection moulding – ermöglicht bisher unbekannte Ausführungen der Zangenköpfe. Mit dieser Technologie stellt Wiha selbst komplexe Grundkörper in höchster Qualität und mit innovativen Zangenbackenfunktionen her. Umfangreiche Studien und Anwendertests belegen: In den meisten Anwendungsfällen ist der Zugriff auf das Werkstück mit Inomic-Zangen besser.

Genauere Farbdarstellung ist hier nicht möglich, Farbabweichungen sind deshalb möglich

Alle Maße in mm. Konstruktionstechnische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Alle Angaben sind Zirkumaße. Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen oft unvermeidlich. Für Druck- und Bildfehler keine Haftung.



Kombinationszange Inomic®

Kopfform:

Neuartige Kopfform mit drei parallelen Greifflächen bei 2°, 10°- und 20°-Öffnungswinkel bietet besseren und sicheren Halt des Werkstücks. Kreuzweise profilierte Greifflächen mit speziell geformten Greifzähnen für richtungsunabhängige Greifeigenschaften.

Ausführung:

Zangenkopf hergestellt in MIM-Technologie. Parallel bewegende Zangenschenkel: +25% Krafteinleitung. Abgewinkelte Form (23°): schont Gelenk, Muskeln und Sehnen. Mit Öffnungsfeder und Verriegelungsmechanismus.

Werkstoff:

Zangenkopf aus Kugellagerstahl, gehärtet auf ca. 60 HRC. Griffe aus zähem mit Glasfaser verstärktem Kunststoff, ergonomische Weichkunststoffzone im Griff.

Anwendung: Zum Greifen, Halten und Schneiden. Mit besserem Zugriff auf zu bearbeitende Gegenstände.

Typ			Gewicht	Artikel-Nr.	VE	Preis €	Bestellung
180	3,3	2,2	155 g	WI 306557	5	26,00	



Flachrundzange Inomic®

Kopfform:

Gerade Form mit Schneide und drei Abisolierstationen 2,5 mm², 1,5 mm², 0,75 mm². Parallel- und Querprofilierungen für richtungsunabhängige Greifeigenschaften.

Ausführung:

Zangenkopf hergestellt in MIM-Technologie. Parallel bewegende Zangenschenkel: +25% Krafteinleitung. Abgewinkelte Form (23°): schont Gelenk, Muskeln und Sehnen. Mit Öffnungsfeder und Verriegelungsmechanismus.

Werkstoff:

Zangenkopf aus Kugellagerstahl, gehärtet auf ca. 60 HRC. Griffe aus zähem mit Glasfaser verstärktem Kunststoff, ergonomische Weichkunststoffzone im Griff.

Anwendung:

Zum Greifen, Halten, Schneiden und Abisolieren. Mit besserem Zugriff auf zu bearbeitende Gegenstände.

Typ			Gewicht	Artikel-Nr.	VE	Preis €	Bestellung
160	2,5	1,6	150 g	WI 306601	5	26,50	



Seitenschneider Inomic®

Ausführung:

Parallel bewegende Zangenschenkel: +25% Krafteinleitung. Abgewinkelte Form (23°): schont Gelenk, Muskeln und Sehnen. Mit Öffnungsfeder und Verriegelungsmechanismus.

Werkstoff:

Zangenkopf aus Kugellagerstahl, gehärtet auf ca. 60 HRC. Griffe aus zähem mit Glasfaser verstärktem Kunststoff, ergonomische Weichkunststoffzone im Griff.

Anwendung: Für weichen und harten Draht. Mit besserem Zugriff auf zu bearbeitende Gegenstände.

Typ				Gewicht	Artikel-Nr.	VE	Preis €	Bestellung
160	4,0	2,5	1,6	160 g	WI 306632	5	26,00	

Wiha Inomic® VDE



Alles voll im Griff – auch unter Spannung

Mit der innovativen Zangengeneration Inomic® läutet Wiha eine neue Epoche ergonomischer Zangen ein. In Zusammenarbeit mit dem IAO Stuttgart (Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation) ist Wiha diese revolutionäre Produktentwicklung gelungen.

Die Steigerung der Krafterleitung um 25% über den gesamten Bewegungsbereich gegenüber der herkömmlichen Zangen macht das Arbeiten mit Inomic®-Zangen spürbar komfortabler. Die optimale Verlängerung des Hand-Arm-Systems durch die um 23° abgewinkelte Form des Zangenkopfes schont Gelenk, Sehnen und Muskeln. Und der Zugriff auf die zu bearbeitenden Werkstücke ist besser.

Für die Herstellung dieser Zangen setzt Wiha neue Technologien ein. MIM - metal injection moulding - ermöglicht innovative Funktionen der Zangenköpfe.

Absolute Sicherheit für den Anwender steht bei Arbeiten im Bereich spannungsführender Teile im Mittelpunkt. Inomic® VDE-Zangen halten hierbei bedingungslos sämtlichen Anforderungen für Arbeiten bis 1.000V Wechselstrom (AC) oder 1.500 V Gleichstrom (DC) stand. In zehn verschiedenen, sehr strengen Qualitätsprüfungen für den Isolations- und damit Anwenderschutz zeigen die Inomic® VDE Zangen ihre besondere Klasse.



Kombinationszange Inomic® VDE - Schutzisolation 1.000 V AC, GS-geprüft

Normen:

Gefertigt nach IEC 60900:2004.

Kopfform:

Neuartige Kopfform mit drei parallelen Greifflächen bei 2°-, 10°- und 20°- Öffnungswinkel bietet besseren und sicheren Halt des Werkstücks. Kreuzweise profilierte Greifflächen mit speziell geformten Greifzähnen für richtungsunabhängige Greifeigenschaften.

Ausführung:

Zangenkopf hergestellt in MIM-Technologie. Parallel bewegende Zangenschenkel: +25% Krafterleitung. Abgewinkelte Form (23°): schont Gelenk, Muskeln und Sehnen. Mit Öffnungsfeder und Verriegelungsmechanismus.

Werkstoff:

Zangenkopf aus Kugellagerstahl, gehärtet auf ca. 60 HRC. Griffe aus zähem mit Glasfaser verstärktem Kunststoff, ergonomische Weichkunststoffzone im Griff.

Anwendung:

Zum Greifen, Halten und Schneiden. Mit besserem Zugriff auf zu bearbeitende Gegenstände.

Typ			Gewicht	Artikel-Nr.	VE	Preis €	Bestellung
180	3,3	2,2	155 g	WI 306588	5	28,50	



Flachrundzange Inomic® VDE - Schutzisolation 1.000 V AC, GS-geprüft

Normen:

Gefertigt nach IEC 60900:2004.

Kopfform:

Gerade Form mit Schneide und drei Abisolierstationen 2,5 mm², 1,5 mm², 0,75 mm². Parallel- und Querprofilierungen für richtungsunabhängige Greifeigenschaften.

Ausführung:

Zangenkopf hergestellt in MIM-Technologie. Parallel bewegende Zangenschenkel: +25% Krafterleitung. Abgewinkelte Form (23°): schont Gelenk, Muskeln und Sehnen. Mit Öffnungsfeder und Verriegelungsmechanismus.

Werkstoff:

Zangenkopf aus Kugellagerstahl, gehärtet auf ca. 60 HRC. Griffe aus zähem mit Glasfaser verstärktem Kunststoff, ergonomische Weichkunststoffzone im Griff.

Anwendung:

Zum Greifen, Halten, Schneiden und Abisolieren. Mit besserem Zugriff auf zu bearbeitende Gegenstände.

Typ			Gewicht	Artikel-Nr.	VE	Preis €	Bestellung
160	2,5	1,6	150 g	WI 306618	5	29,00	



Seitenschneider Inomic® VDE - Schutzisolation 1.000 V AC, GS-geprüft

Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.

Kopfform:

Neuartige Kopfform mit doppelter Schneidfunktion. Schneide mit Wate im gelenknahen Bereich, Schneide ohne Wate im vorderen Schneidenbereich.

Ausführung:

Zangenkopf hergestellt in MIM-Technologie. Parallel bewegende Zangenschenkel: +25% Krafterleitung. Abgewinkelte Form (23°): schont Gelenk, Muskeln und Sehnen. Mit Öffnungsfeder und Verriegelungsmechanismus.

Werkstoff: Zangenkopf aus Kugellagerstahl, gehärtet auf ca. 60 HRC. Griffe aus zähem mit Glasfaser verstärktem Kunststoff, ergonomische Weichkunststoffzone im Griff.

Anwendung:

Zum Schneiden harter Drähte im gelenknahen Bereich. Bündiges, gratfreies Schneiden weicher Drähte, Kabel und Kunststoffe im vorderen Schneidenbereich. Mit besserem Zugriff auf zu bearbeitende Gegenstände.

Typ				Gewicht	Artikel-Nr.	VE	Preis €	Bestellung
160	4,0	2,8	2,0	140 g	WI 306663	5	28,50	



DZL Zentralvertrieb Lauf GmbH

- Am Winkelsteig 1A
- 91207 Lauf

Zentralvertrieb *Lauf*

Tel. 09123/9606 0 • Fax 09123/9606 66 • E-Mail zentralvertrieb@aol.com

Bestellformular - Gewerbebedarf

Hiermit bestellen wir folgende Artikel

Artikel Nr.	Artikelbeschreibung	Menge	Preis per VE	Gesamtpreis
-------------	---------------------	-------	--------------	-------------

Anmerkungen

Preise zzgl. Versandkosten und MwSt. (wir suchen immer die günstigste Versandart)

Gewünschte Zahlungsart

Vorkasse 3%

Rechnung (Bei Rechnungskunden immer einen offiziellen Briefbogen mit senden)

Behörden und Institutionen beliefern wir auf Rechnung. Bitte offiziellen Briefbogen mitschicken.

Sie erhalten in jedem Fall eine Auftragsbestätigung oder ein Angebot.

Adressangaben:

Firma

Name

Straße/Hausnr.

PLZ / Ort

Land

Telefon

Fax

E-Mail

Kd.Nr.

Optional bei Bestellung außerhalb Deutschlands:

USt.-IdNr.

Versandadresse (falls abweicht)

Versandhinweis / Liefertermin

Bestellbestätigung und AGBs

Ich bestätige, dass ich bei **DZL Zentralvertrieb Lauf GmbH** als Unternehmer im Sinne des BGB handle. (Unternehmer ist eine natürliche oder juristische Person oder eine rechtsfähige Personengesellschaft, die bei Abschluss eines Rechtsgeschäfts in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handelt." (§ 14, Abs. 1 BGB) Auch für sonstige Gewerbetreibende, Handwerk, Industrie, behördliche Betriebe und Freiberufler.)

Ich habe die AGBs gelesen und bin mit deren Geltung einverstanden.

Bestätigung AGBs

Datum

Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter www.allartikel.de/impressum/impressum.html

Angebote für gewerbliche Kunden, Freiberufler, Behörden und Vereine · Alle in unserer Werbung angegebenen Preise zzgl. Versand und MwSt. (wenn nicht anders angegeben). Mindestbestellwert 50 €. DZL Zentralvertrieb Lauf GmbH, Am Winkelsteig 1 A, 91207 Lauf, **Tel. 09123/96060**, **Fax 09123/960666**, Geschäftsführer Karlheinz Schroth, HRB 8984 Amtsgericht Nürnberg, Steuer-Nr. 241/143/60321, USt.-ID.NR DE 133542461, Lieferbedingungen/Impressum: www.allartikel.de/impressum/impressum.html