

# Schneidezange Rx8160. Das Beste an Leistung, Präzision und Komfort.

**Die neue  
Rx8160!**

Induktionsgehärtete  
Schneiden mit 63-65 HRC.

Das Präzisionsgelenk mit Schraube  
und Mutter garantiert die perfekte  
Ausrichtung der Schneiden und eine  
lange Lebensdauer.

Weich abgerundete Formen  
garantieren die einfache Hand-  
habung bei Präzisionsarbeiten.

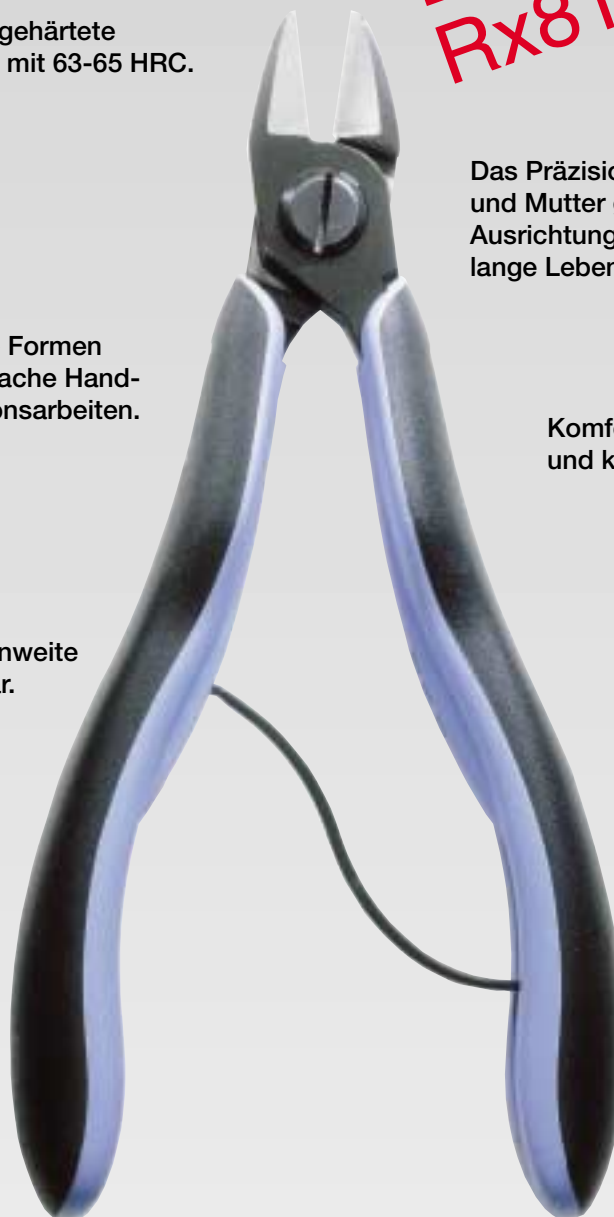
Komfortable Griffe für große  
und kleine Hände.

Federspannung und Spannweite  
sind problemlos einstellbar.

Längere und breitere Schenkel  
verteilen den Druck und  
beugen Punktbelastungen vor.

Weiches, gerundetes  
und weites Griffprofil.

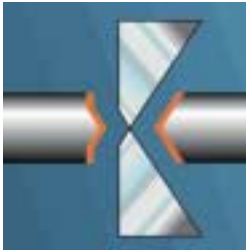
ESD-Schutz.



Lesen Sie weiter  
auf der nächsten Seite!

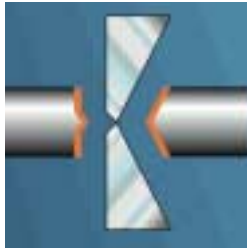
# Die neuen Modelle Rx8160, Rx8161 und Rx8162 im Detail

**Rx8160**



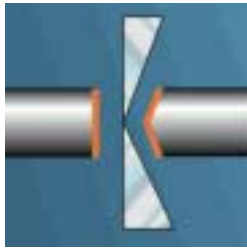
*Mit Wate*

**Rx8161**



*Kleine Wate*

**Rx8162**



*Ohne Wate*

## BioSpring®

Für Federspannung und Spannweite gibt es je nach Wunsch drei verschiedene Einstellungen.



## 1 % Kohlenstoff/Chrom-Stahl in Kugellagerqualität

Sämtliche Rx-Zangen sind aus 1 % Kohlenstoff/Chrom-Stahl (Kugellagerqualität) gefertigt – ein Material, das im Allgemeinen Anwendungsbereichen mit extrem hohen Anforderungen an Festigkeit und Widerstand vorbehalten ist.

## Schneiden mit 63-65 HRC

Die Präzisions-Induktionshärtung ergibt eine hohe Rockwell-Härte, ohne das Material spröde zu machen. Das Ergebnis ist ein Werkzeug mit längerer Lebensdauer.



## CNC-Schliff

Computergesteuerte Schleifverfahren gewährleisten genaue Schneidenwinkel und Geometrie, wodurch sich die Zuverlässigkeit und Haltbarkeit des Werkzeugs erhöhen.



**ESD-Schutz**

## Technische Daten

Produkt	EAN-code 731415+	A mm inch	B mm inch	C mm inch	D mm inch	F mm inch	Kapazität mm inch	Schneiden		
Rx8160	0111534	147 5,8	16 0,63	16 0,63	8 0,31	1,6 0,06	0,4-2,0 0,02-0,08	Mit Wate	97	1
Rx8161	0111541	147 5,8	16 0,63	16 0,63	8 0,31	1,6 0,06	0,3-2,0 0,01-0,08	Kleine Wate	97	1
Rx8162	0111568	147 5,8	16 0,63	16 0,63	8 0,31	1,6 0,06	0,3-1,6 0,01-0,06	Ohne Wate	97	1

**LINDSTROM®**

