

Une pince performante, précise et ergonomique !

**Nouveau
Rx8160 !**

Taillants trempés par induction
63-65 HRC

La charnière vissée de précision
optimise l'alignement des taillants et
garantit une longue durée de vie.

Les formes légèrement arrondies
facilitent le maniement pour les
travaux de précision.

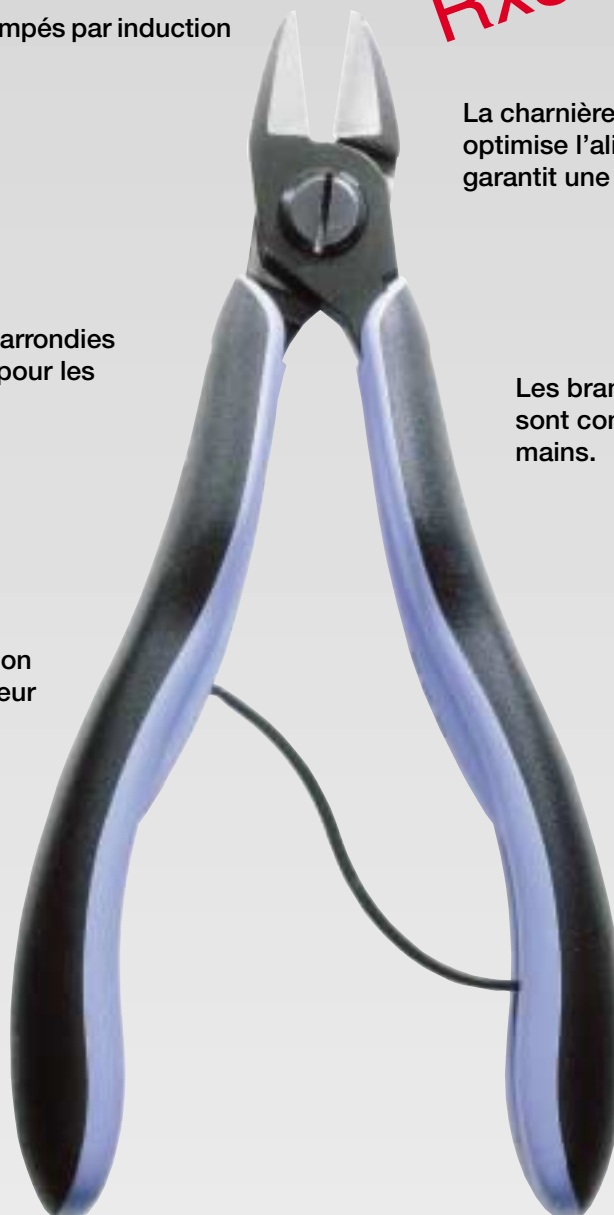
Les branches ergonomiques
sont conçues pour toutes les
mains.

Réglage facile de la tension
des ressorts et de la largeur
d'ouverture.

Les branches plus longues
et plus larges assurent une bonne
répartition superficielle et évitent
toute sollicitation ponctuelle.

Branches au profil
large et légèrement
arrondi.

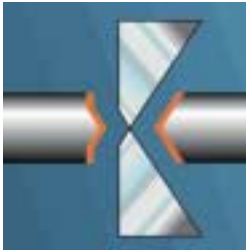
Sécurité ESD



Pour en savoir plus,
tournez la page !

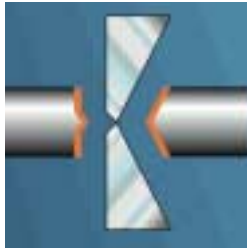
Découvrez les nouvelles pinces Rx8160, Rx8161 et Rx8162

Rx8160



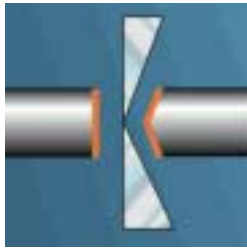
Micro-Bevel®

Rx8161



Coupe Flush

Rx8162



Ultra-Flush®

BioSpring®

Tension et largeur d'ouverture réglables à volonté par l'intermédiaire de trois échelons.



Acier à roulement à 1% de carbone / chrome
Toutes les pinces de la série Rx sont en acier à roulement à 1% de carbone / chrome, une matière généralement réservée aux applications exigeant une résistance aux chocs élevée et une résilience exceptionnelle.

Dureté des taillants : 63 – 65 HRC

L'acier trempé par induction permet d'obtenir une dureté Rockwell élevée sans fragilité, garantissant ainsi une plus longue durée de vie de l'outil.



Rectification par machine à commande numérique

La rectification par machine à commande numérique garantit une précision maximale, ce qui augmente la fiabilité et la durée de vie de l'outil.



Sécurité ESD

Caractéristiques techniques

Code produit	Code EAN 731415+	A mm/mm pouces	B mm/mm pouces	C mm/mm pouces	D mm/mm pouces	F mm/mm pouces	Capacité mm/mm pouces	Coupe		
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	Micro	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	Flush	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	Ultra-Flush	97	1

LINDSTROM®

