

Sélecteur cisaille et grignoteuse

NURON



Cisaille SSH 6-22

	Lame de coupe SSH CS 1,5-2,5 (2) droite Code art. 2243810	Coupes droites rapides dans les tôles d'une épaisseur de 1,5-2,5 mm (pack double)
	Lame de coupe SSH CS 0,5 - 1,5 (2) droite Code art. 2243479	Coupes droites rapides dans les tôles d'une épaisseur de 0,5-1,5 mm (pack double)
	Lame de coupe SSH CC 0,5-1,5 (2) courbée Code art. 2243811	Coupes courbes dans les tôles d'une épaisseur de 0,5- 1,5 mm (pack double)
	Lame de coupe SSH CX (2) inox Code art. 2243478	Coupes droites rapides dans les tôles d'inox d'une épaisseur comprise entre 0,5-1,5 mm (pack double)
	Lame de coupe SSH CD 4x0,9 (2) Code art. 2243812	Lame de coupe idéale pour les gaines en spirale jusqu'à 4 mm X 0,9 mm
	Barres de coupe SSH (2) Code art. 2243839	En cas d'usure: retourner et utiliser l'autre côté
	Plaque de coupe SSH Code art. 2243826	Plaque de coupe pour séparateur de copeaux

NURON



Grignoteuse SPN 6-22 CN

Grignoteuse SPN 6-22 RN

Grignoteuse SPN 6-22 RL

Kit d'appareils	Pièces détachées pour kit d'appareils SPN CN
 Kit d'appareils SPN CN Code art. 2243833 Kit complet d'embouts pour grignoteuse pour applications sur tôles ondulées ou plates	 Poinçon SPN (2) round Code art. 2258601 Poinçon pour le kit d'embouts SPN CN (pack double)
	 Matrice SPN (2) ronde Code art. 2258602 Matrice pour le kit d'embouts SPN CN (packdouble)
	 Guide SPN round Code art. 2243835 Guide pour le kit d'embouts SPN CN (pack double)
	 Pin SPN CN Code art. 2281860 Goupille de rechange pour outil à plaquette SPN CN (paquet de cinq)
Accessoires pour le kit d'appareils SPN CN	
 Sac SPN CN Code art. 2243834 Sac pour collecter les copeaux pour le kit d'embouts ronds (CN)	
Kit d'appareils	Pièces détachées pour le kit d'appareils RL & RN
 Kit d'appareils SPN RL Code art. 2243831 Kit complet d'embouts pour applications de tôles trapézoïdales ou profilés en C, U, L, où la profondeur du matériau augmente jusqu'à 16 cm	 Poinçon SPN rectangulaire Code art. 2243838 Poinçon pour le kit d'embouts SPN RN ou RL Poinçon SPN (2) rectangulaire Code art. 2258603 (pack double)
	 Matrice SPN rectangulaire Code art. 2243829 Matrice pour le kit d'embouts SPN RN ou RL Matrice SPN (2) rectangulaire Code art. 2258604 (pack double)
	 Plaque d'usure SPN rectangulaire Code art. 2243827 Plaque d'usure pour le kit d'embouts SPN RN ou RL Plaque d'usure SPN (2) rectangulaire Code art. 2258605 (pack double)
 Kit d'appareils SPN RN Code art. 2243832 Kit complet d'embouts de grignoteuse pour applications ou profilés trapézoïdaux	 Guide SPN (2) rond Code art. 2258600 Guide pour le kit d'embouts SPN RN ou RL (packdouble)
	 Matrice SPN P1 rond Code art. 2243830 Matrice pour le kit d'embouts SPN RN ou RL à utiliser pour les tôles d'une épaisseur inférieure à 1 mm RN Poinçon + Plaque d'usure + Matrice Code art. 2287958 Kit comprenant un poinçon, une matrice et une plaque d'usure pour le kit d'appareils RL & RN

Aide à la sélection pour le sertissage des câbles de batterie

Changer les presses à mâchoires		Communiqués de presse	Code art.
 <p>Unité universelle à piles NUN 54-A</p>	 <p>Mâchoire interchangeable pour le sertissage de câbles en aluminium (Al) et en cuivre (Cu) jusqu'à 300 mm² ou 240 mm² selon DIN.</p>		#2283203 NCR 6T D CU 6 mm ² #2283204 NCR 6T D CU 10 mm ² #2283205 NCR 6T D CU 16 mm ² #2283206 NCR 6T D CU 25 mm ² #2283207 NCR 6T D CU 35 mm ² #2283208 NCR 6T D CU 50 mm ² #2283209 NCR 6T D CU 70 mm ² #2283210 NCR 6T D CU 95 mm ²
	<p>NCR J SU Art. Nr. 2163394</p> <p>À utiliser avec les inserts de presse NCR 6T D CU (cuivre) et NCR 6T D AL (aluminium) - série 22.</p>		#2283217 NCR 6T D AL 10 mm ² #2283218 NCR 6T D AL 16-25 mm ² #2283219 NCR 6T D AL 35 mm ² #2283220 NCR 6T D AL 50 mm ² #2283221 NCR 6T D AL 70 mm ² #2283222 NCR 6T D AL 95-120 mm ²
Découpe de mâchoires interchangeables		Lames interchangeables	
 <p>Presse à mandrin à piles NCR 60-A</p>	 <p>Mâchoire interchangeable pour la coupe de câbles avec aluminium et conducteurs en cuivre jusqu'à 33 mm.</p>	 <p>NBK 054 CUAL kit Code art. 2172837</p>	<p>Jeu de lames interchangeables adapté aux mâchoires interchangeables NCT J CUAL</p>
	 <p>Mâchoire interchangeable pour la coupe de Câbles ACSR (avec noyau en acier) jusqu'à 24 mm.</p>	 <p>NBK 054 ACSR kit Code art. 2172836</p>	<p>Jeu de lames interchangeables adapté aux mâchoires interchangeables NCT J ACSR</p>

		Communiqués de presse	Code art.
 <p>Presse à câble de batterie NCR 120-A</p>	<p>Presse à câble à batterie de 12 tonnes pour le pressage de câbles en aluminium et en cuivre (Al/Cu) jusqu'à 400 mm². A utiliser avec les inserts de presse NCR 12T D CU (cuivre) et NCR 12T D AL (aluminium)</p>		#2283228 NCR 12T D CU 10 mm ² #2283229 NCR 12T D CU 16 mm ² #2283230 NCR 12T D CU 25 mm ² #2283231 NCR 12T D CU 35 mm ² #2283232 NCR 12T D CU 50 mm ² #2283233 NCR 12T D CU 70 mm ² #2283234 NCR 12T D CU 95 mm ² #2283235 NCR 12T D CU 120 mm ²
			#2283241 NCR 12T D AL 10 mm ² #2283242 NCR 12T D AL 16-25 mm ² #2283243 NCR 12T D AL 35 mm ² #2283244 NCR 12T D AL 50 mm ² #2283245 NCR 12T D AL 70 mm ² #2283246 NCR 12T D AL 95-120 mm ²

Guide de sélection pour les coupe-câble sans fil

		Lames interchangeables	
 <p>Coupe-câble de batterie NCT 25-A</p>	<p>Ciseaux pour câbles de batterie de 6 tonnes pour la coupe de câbles ACSR renforcés d'acier jusqu'à 22 mm de diamètre ou AWG (American Wire Gauge) jusqu'à 11 mm</p>	 <p>IS 025 kit Art. Nr. 2187847</p>	<p>Jeu de lames interchangeables adaptées au coupe-câble de batterie NCT 25-A</p>
 <p>Coupe-câble de batterie NCT 45-A</p>	<p>Ciseaux à câble sans fil 6 tonnes pour couper des câbles renforcés d'acier ACSR jusqu'à 44,4 mm de diamètre ou des câbles de haubanage EHS jusqu'à 13 mm.</p>		
 <p>Coupe-câble de batterie NCT 53-A</p>	<p>Coupe-câble à batterie de 6 tonnes pour la coupe de câbles en aluminium et en cuivre (Al/Cu) jusqu'à 50 mm de diamètre.</p>		<p>Vous ne pouvez pas remplacer vous-même les lames de coupe. Pour remplacer les pièces d'usure, veuillez envoyer l'appareil au centre de réparation le plus proche.</p>
 <p>Coupe-câble de batterie NCT 85-A</p>	<p>Coupe-câble à batterie de 12 tonnes pour la coupe de câbles en aluminium et en cuivre (Al/Cu) jusqu'à 85 mm de diamètre.</p>		