

PROFESSIONAL SNIPS



AVIATION SNIP - CABLE CUTTER

Features

- Cuts most wire rope, steel and stainless steel rod up to 5/32".
- Hardened M2 alloy steel blade inserts.
- Coupe la plupart des câbles métalliques et les tiges d'acier et d'acier inoxydable jusqu'à 5/32e de pouce d'épaisseur.
- Lames en acier allié durci M2.
- Corta la mayoría de cables de metal, y varillas de acero y acero inoxidable hasta 5/32".
- Insertos de hoja de acero aleado endurecido M2.

3/32"
HARD WIRE
1/8"
STEEL ROD
5/32"
WIRE ROPE



NO.	A OVERALL LENGTH		C JOINT THICKNESS		D JOINT WIDTH		E CUTTING EDGE		H HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	pounds	grams
910	8.38	212.73	0.83	20.96	2.18	55.25	0.45	11.43	1.90	48.26	0.88	399.16

8" TINNER SNIP - STRAIGHT

Features

- Cuts straight and wide curves in any direction.
- Forged high carbon steel construction for ultimate durability.
- Precision formed blades for complete cutting strokes and accurate trim cuts.
- Coupe droite et grands rayons de courbure dans toutes les directions.
- Fabriquée en acier au carbone dur forgé pour une excellente durabilité.
- Lames formées avec précision pour des coupes complètes et des coupe bordures précises.
- Cortan recto y curvas abiertas en cualquier sentido.
- Están hechas de acero forjado de alto contenido en carbono para máxima durabilidad.
- Hojas conformadas con precisión para producir cortes completos y recortes precisos.

24 ga.
CR STEEL



NO.	A OVERALL LENGTH		C JOINT THICKNESS		D JOINT WIDTH		E CUTTING EDGE		H HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	pounds	grams
608TS	8.30	210.82	0.73	18.42	0.90	22.86	1.75	44.45	3.80	96.52	0.65	294.84

10" TINNER SNIP - STRAIGHT

Features

- Cuts straight and wide curves in any direction.
- Forged high carbon steel construction for ultimate durability.
- Precision formed blades for complete cutting strokes and accurate trim cuts.
- Coupe droite et grands rayons de courbure dans toutes les directions.
- Fabriquée en acier au carbone dur forgé pour une excellente durabilité.
- Lames formées avec précision pour des coupes complètes et des coupe bordures précises.
- Cortan recto y curvas abiertas en cualquier sentido.
- Están hechas de acero forjado de alto contenido en carbono para máxima durabilidad.
- Hojas conformadas con precisión para producir cortes completos y recortes precisos.

22 ga.
CR STEEL



NO.	A OVERALL LENGTH		C JOINT THICKNESS		D JOINT WIDTH		E CUTTING EDGE		H HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	pounds	grams
610TS	10.30	261.62	0.83	20.96	1.45	36.83	2.50	63.50	3.90	99.06	1.15	521.63

12" TINNER SNIP - STRAIGHT

Features

- Cuts straight and wide curves in any direction.
- Forged high carbon steel construction for ultimate durability.
- Precision formed blades for complete cutting strokes and accurate trim cuts.
- Coupe droite et grands rayons de courbure dans toutes les directions.
- Fabriquée en acier au carbone dur forgé pour une excellente durabilité.
- Lames formées avec précision pour des coupes complètes et des coupe bordures précises.
- Cortan recto y curvas abiertas en cualquier sentido.
- Están hechas de acero forjado de alto contenido en carbono para máxima durabilidad.
- Hojas conformadas con precisión para producir cortes completos y recortes precisos.

20 ga.
CR STEEL



NO.	A OVERALL LENGTH		C JOINT THICKNESS		D JOINT WIDTH		E CUTTING EDGE		H HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	pounds	grams
612TS	12.30	312.42	0.93	23.50	1.50	38.10	3.00	76.20	4.40	111.76	1.70	771.11

12" DUCKBILL SNIP - STRAIGHT, TIGHT

Features

- Cuts straight, wide, and tight curves in any direction.
- Forged high carbon steel construction for ultimate durability.
- Precision formed blades for complete cutting strokes and accurate trim cuts.
- Coupe droite, petits et grands rayons de courbure dans toutes les directions.
- Fabriquée en acier au carbone dur forgé pour une excellente durabilité.
- Lames formées avec précision pour des coupes complètes et des coupe bordures précises.
- Cortan recto y curvas abiertas y cerradas en cualquier sentido.
- Están hechas de acero forjado de alto contenido en carbono para máxima durabilidad.
- Hojas conformadas con precisión para producir cortes completos y recortes precisos.

22 ga.
CR STEEL



NO.	A OVERALL LENGTH		C JOINT THICKNESS		D JOINT WIDTH		E CUTTING EDGE		H HANDLE SPAN		WEIGHT	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	pounds	grams
612TD	12.60	320.04	1.13	28.58	1.68	42.55	3.00	76.20	4.30	109.22	1.75	793.79