

Our regular, offset, Upright Snips® special utility and special hardness aviation snip models meet a variety of application requirements. All feature hot drop-forged blades that are virtually unbreakable and provide the longest edge life. | Nuestras tijeras regulares asimétricas, "Upright Snips"® incluyen los modelos de tijeras de aviación con utilidad especial y durabilidad especial que satisfacen una variedad de requisitos de aplicación. Todas presentan hojas forjadas calorosas a martinete y son virtualmente indestructibles y proveen un filo que dura lo más tiempo | Nos lames régulières asymétriques, "Upright Snips"® comprennent les modèles de cisaille d'aviation avec une utilité spéciale et une durabilité extraordinaire qui satisfont une variété d'exigences d'application. Tous présentent les lames construites à marteau pilon chaud et sont pratiquement indestructibles et possèdent un fil qui dure le plus longtemps.



Revolutionary Design! | ¡Concepto revolucionario! | Dessin révolutionnaire!

MW-P6900L

Upright Snips® provide significant application advantages, ergonomic benefits and improves safety for user's hands. | Upright Snips® proveen ventajas de aplicación significante; los beneficios ergonómicos y mejoran la protección de las manos de los que los usan. | Upright Snips® ont beaucoup d'avantages d'application, les bénéfices ergonomiques, et ils améliorent la sûreté des mains de ceux qui les emploient.



Regular | Regular | Régulier

Traditional pattern snips are versatile and cut a multitude of sheet materials. Cuts 18 ga. CRSM and 22 ga. SSSM. | Tijeras de modelo tradicional son versátiles y cortan una multitud de láminas de cualquier material. Corta 18 ga. CRSM y 22 ga. SSSM. | Cisailles de modèle traditionnel sont polyvalentes et coupent une multitude de matières de plaque Coupent 18 ga. CRSM et 22 ga. SSSM.



Offset | Asimétricas | Asymétriques

Offset snips flow material away from blades making long cuts easier and cut tighter curves. Cuts 18 ga. CRSM and 22 ga. SSSM. | Tijeras asimétricas deslizan material fuera de las hojas. Lo que facilita cortas largas y curvas más estrechas. Corta 18 ga. CRSM y 22 ga. SSSM. | Cisailles asymétriques écoulent les matières loin des lames, ce qui fait les coupes longues et les courbes étroits plus facile. Coupent 18 ga. CRSM et 22 ga. SSSM.



Upright | Verticales | Verticales

Right angle blades make cutting complete circles easier in tight spaces using a push or pull motion. Cuts 24 ga. CRSM and 28 ga. SSSM. | Hojas con ángulo recto facilitan el corte de círculos completos en espacios estrechos cuando usando un movimiento de tirar o empujar. Corta 24 ga. CRSM y 28 ga. SSSM. | Lames en angle droite facilitent le coupage de cercles dans les espaces étroits en utilisant un mouvement de pousser ou de tirer. Coupent 24 ga. CRSM et 28 ga. SSSM.



Cutting Length / Pattern | Larga de corte / modelo | Longueur de coupage / modèle

MW-P6716L
1-1/4" (31.8 mm)



MW-P6716R
1-1/4" (31.8 mm)



MW-P6716S
1-3/8" (34.9 mm)



MW-P6510S
1-1/2" (38.1 mm)



MW-P6510L
1-1/4" (31.8 mm)



MW-P6510R
1-1/4" (31.8 mm)



MW-P6900L
1-1/4" (31.8 mm)



MW-P6900R
1-1/4" (31.8 mm)



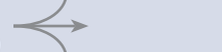
MW-P6716A
3" (76.2 mm)



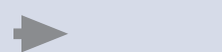
MW-P6716AS
3" (76.2 mm)



MW-P6516
2-3/8" (60.5 mm)



MW-P6716B
7/8" (22 mm)



MW-SSP6716L
1-1/4" (31.8 mm)



MW-SSP6716R
1-1/4" (31.8 mm)



MW-SSP6510L
1-1/4" (31.8 mm)



MW-SSP6510R
1-1/4" (31.8 mm)

