

MIDWEST
SNIPS



MW-6900L



MW-6510S



MW-M1200



MW-P167B

Aviation Snips | Tijeras de aviación | Cisailles d'aviation

Our aviation snips exceed all ASME standards. You'll feel the difference! | **Nuestras tijeras de aviación sobrepasan la marca de calidad "ASME."** ¡Va a sentirse la diferencia!
| **Nos cisailles d'aviation surpassent la marque de qualité « ASME ».** Vous vous sentirez la différence!



Longest Lasting Blades are austemper heat treated, producing a hardened cutting edge that outlasts all others.
| **Duración la más larga** Hojas son tratadas de calor, lo que produce el afilado que sobrevive todas las otras | **Durent le plus longtemps** Lames sont traitées par la chaleur pour donner un fil qui dure plus de temps que d'autres.

Strongest Hot drop-forged durable molybdenum alloy steel blades are virtually unbreakable and provide long-lasting edge life. | **El más fuerte** Hojas forjadas calorosas a martinete de una aleación de molibdeno durable e aceite son virtualmente indestructibles y tienen una larga vida | **Le plus fort** Lames construites à marteau-pilon chaud d'un alliage de molybdène durable et acier sont pratiquement indestructibles et donnent une longue vie au fil.

Heavy-Duty Spring Durable double overwind spring is guaranteed forever.
| **Resorte de trabajo fuerte** Resorte doble y duradero que se puede sobre enrollar con garantía de por vida | **Ressort forte** Ressort double et durable pouvant être trop remonté avec garantie à vie.

No-Bend Handles Heavy gauge steel handles maximize force into cutting power at blades. | **Mangos no plegables** Mangos de acite de galga pesada llevan al máximo la fuerza en el poder de cortar de las hojas. | **Manches que ne tordent jamais** Manches en Acier de jauge lourd concentrent la force manuelle sur la puissance de couper des lames.

Comfortable Grips Soft and durable copolymer grips won't twist or wear through. | **Mangos cómodos** Mangos maleables y durables en co-polímero no van a torcerse o a deteriorarse. | **Manches confortables** Manches douces et solides en copolymère ne vont ni se déformer ni se trouser.

Easy to Grip/Close Ergonomically optimum 5.5" (140 mm) handle opening
| **Fácil a agarrarlos** Ergonómicamente la optima abertura de los mangos de 5.5" (140 mm). | **Faciles à prendre/fermer** Ouverture ergonomique avec l'étendue de 5.5" (140 mm).

Easiest To Use Full length pinch to point cuts up to 18 ga. CRSM or 22 ga. SSSM, with less than 80 lbs. (36 Kg) of hand pressure. | **Lo más fácil a usar** Corta toda la longitud de las hojas (pinch to point) hasta 18 ga. CRSM o 22 ga. SSSM con menos de 36 kg de presión de la mano. | **Le plus facile à employer** Coupent toute la longueur des lames (pinch to point) jusqu'à 18 ga. CRSM ou 22 ga. SSSM avec moins de 36 kg de pression de la main.

No Slip or Scar 40 blade serrations per inch (2.54 cm) grip without slip or scar. | **No hace ni resbalamiento ni ileso** 40 dentaduras por pulgada (2.54 cm) agarran sin resbalamiento ni ileso. | **Ne fait pas de glissade ni de cicatrices** 40 dentelles par pouce (2.54 cm) saisissent sans glissement ou cicatrice.

Stays Adjusted Grade-8 hardened center pivot bolt threaded into back blade maintains adjustment for optimum cutting.
| **Permanece en ajustamiento** Clasificación – 8 perno central de pivote aterrajado en la hoja inferior mantiene el ajuste para el corte óptimo. | **Reste en réglage** Classification-8 verrou de pivot centrale d'ajustement est enfilé dans la lame inférieure pour maintenir l'ajustement pour faire le coupage optimum.



MW-P6716S

Gauges | Galgas | Jauges

16	0.060" (1.52 mm)
18	0.048" (1.22 mm)
20	0.036" (0.91 mm)
22	0.030" (0.76 mm)
24	0.024" (0.61 mm)
26	0.018" (0.46 mm)
28	0.015" (0.38 mm)