

**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 óptima 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)