



# BANDES ALMEN ET ACCESSOIRES

**Outils et accessoires de haute qualité pour le grenailage de précision.**

Garantissez des mesures précises et des résultats cohérents avec nos bandes, jauges et supports Almen certifiés. Améliorez votre processus de grenailage avec nos solutions haut de gamme W Tech.



Consultant



Essai



Formation



Almen\_strips\_Lea\_WTech\_EN\_2023\_11

## CARACTÉRISTIQUES

- Propriétés physiques élevées pour des courbes de saturation reproductibles et une production de hauteur d'arc
- Conforme aux normes SAE J442, AMS 2430 ou AMS 2432
- Impression thermique sur toutes les bandes Almen pour la traçabilité
- Tolérance de planéité typique de +/- 0,001» (0,025 mm)
- Bandes Almen Premium également disponibles
- Lubrifié pour l'expédition
- Certificat de conformité livré avec les bandes
- Fabriqué aux Etats-Unis



## ACCESSOIRES ET KITS DISPONIBLES

- Pack WA «Intensité» : Jauge Almen + 2 porte-bandes + bandes
- Pack WA « Shot Peening - Grade 2 » : Jauge Almen + 2 supports de bandelettes + bandelettes + 100 bandelettes de couverture + microscope 30x
- Jauge Almen électronique (SAE J442 et AMS 2430)
- Microscope (30x) pour la mesure de la couverture

\*Supports de bande disponibles en 2 styles : taraudés (SAE J442 et AMS) ou trous percés par Winoa pour une plus grande durabilité



## SPECIFICATIONS

	ALMEN STRIP A	ALMEN STRIP N	ALMEN STRIP C
NB/BOX	50	50	25
GRADE 2	Conforme aux norme SAE J442 & AMS-S 2430 standards		
TOLÉRANCE DE PLANÉITÉ (Gr.2)	+/- 0,025 mm / .001"	+/- 0,025 mm / .001"	+/- 0,038 mm / .0015"
GRADE 1	Conforme aux normes SAE J442, AMS 2430 & AMS 2432		
TOLÉRANCE DE PLANÉITÉ (Gr.1)	+/- 0,013 mm / .0005"	+/- 0,013 mm / .0005"	+/- 0,013 mm / .0005"



- a. Support de bandelette de Winoa\*
- b. Boîte de bandes
- c. Jauge Almen
- d. Bande
- e. microscope 30x

Pour plus de détails:  
<https://www.winoa.com/product/almen-strips-shot-peening/>



Témoignages

W Tech  
by Winoa

