



AMS SHOT

Grenaille d'acier coulée destinée aux opérations de grenailage et de formage dans l'aéronautique

Certifiée pour les composants aéronautiques et aérospatiaux et les pièces automobiles.

Respect des exigences strictes des industries aérospatiales et militaires (SAE AMS 2431/1 et SAE AMS 2431/2) ainsi que de nombreuses autres spécifications exclusives.



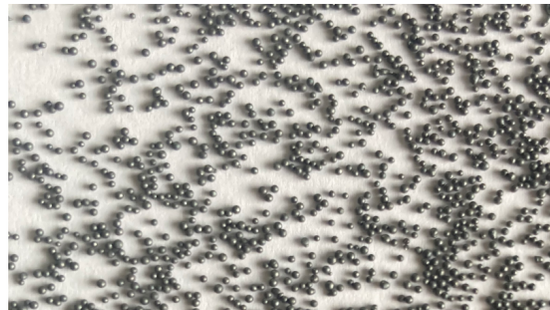
Certifié SAE AMS 2431



Haute sphéricité



Haute durabilité



AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

1 : Qualité

Respect strict de nombreuses normes aérospace : AMS 2431/1 et 2 (SAE), DMR 71-110 (groupe Safran), P11TF3-S19 et P11TF8-S11 (General Electric), CSS 119 et CSS 120 (Rolls-Royce), ABP 1-2028 (Airbus), BAC 5730 (Boeing). Autres spécifications exclusives sur demande.

2 : Disponibilité

Fabriqué dans 3 usines différentes certifiées pour l'aérospatiale (Slovénie, France, Japon) pour une disponibilité maximale de toutes les tailles et duretés.

3 : Santé et sécurité

Disponible en bidons de 25 kg et de 12,5 kg (sur palettes de 1 000 kg et 500 kg) pour prévenir les troubles musculo-squelettiques.

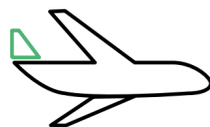
MARCHÉS ET APPLICATIONS



Pièces de moteurs d'avions
pales, transmission, engrenages...



Pièces structurales d'avion
fuselage, composants structurels,
train d'atterrissage...



Ailes d'avion
bords d'attaque, bords de fuite, longerons...

SPÉCIFICATIONS

Type de produit	SAE AMS 2431/1 ASR (dureté régulière)	SAE AMS 2431/2 ASH (haute dureté)
Dureté	45-52 HRC	55-62 HRC
Taille de grenaille	Tailles disponibles : 80 (0,0070) à 10 (0,0787). ASR/ASH 070, 110, 130, 170, 190, 230, 280, 330, 390, 460, 550, 660, 780	
Composition chimique	Carbone : 0,80 (min.) à 1,20 (max.) Silicium : 0,40 (min.) à 1,50 (max.) Manganèse : 1,20 max. Phosphore : 0,05 max. Soufre : 0,05 max.	
Densité	>7,0 g/cm ³	

Informations non contractuelles, uniquement à titre indicatif. Contactez votre représentant local pour obtenir la dernière version des fiches techniques.

Conditionnement



BIDONS MÉTALLIQUES
Bidon conique de 12,5/25 Kg (ou carton)
sur palettes de 500 kg ou 1 000 kg



SACS
Sacs de 20 kg sur palettes de
500 kg ou 1 000 kg

W Abrasives
by WinoA

