

Catalogue d'une balle de tungstène

Balle de tungstène est le terme général pour le bal de tungstène pur, boule en alliage de tungstène et de tungstènebille en carbure de.

Balle de tungstène pur est utilisé le matériel de tungstène pur dont la densité est plus 19.2g/cm³,et il est le plus élevé parmi les billes de densité de tungstène. Une autre raison pour applicateur à l'aideballe de tungstène pur est que la balle de tungstène a le point de fusion le plus élevé.

Balle en alliage de tungstène est un alliage de tungstène avec boule de Ni et de Fe, ou autre élément métallique pour améliorer d'autres propriétés de tungstène, comme pour faire unbrittle et facile à traiter.

Balle en alliage de tungstène peuvent être marqués des mots sur le ballon, mais ballon tungstène pur n'a pas de tels propriétés.

Le carbure de tungstène balle est la plus difficile parmi les boules de tungstène et d'occasion où l'extrémela dureté et la résistance à l'usure est nécessaire, dans des applications telles que les roulements, vis à billes,vannes, débitmètres. Boules de TC sont également utilisés pour frappe et pivots, détentes et des conseils pourjauges et traceurs. Decimal pouces de taille des billes de carbure de tungstène sont largement utilisés pour ballizingou ensemble d'encollage. Boules de TC sont également utilisés pour mesurer et vérifier.