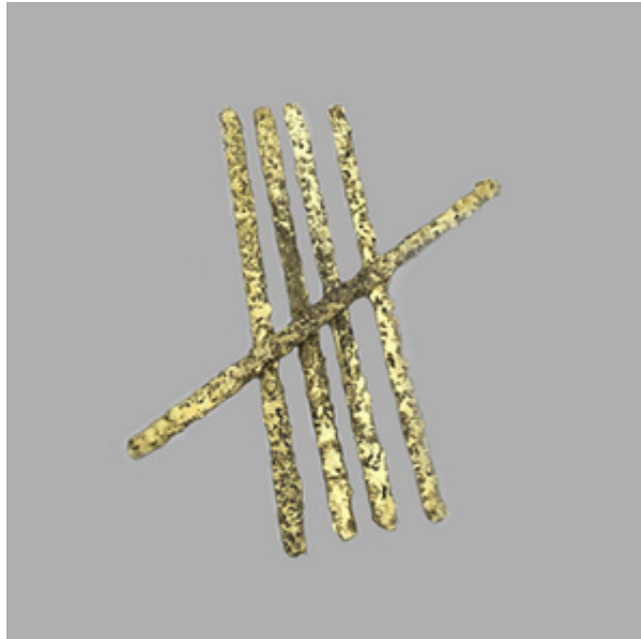


Что электрод карбид вольфрама



Калининград, Россия

Карбид вольфрама для нефтяной промышленности износостойкий композитный стержень из карбида вольфрама также называется сварочным стержнем из карбида вольфрама, композитным стержнем из цементированного карбида, электрод карбид вольфрама и композитный стержень из карбида вольфрама, содержащий кобальт, который имеет твердость HRA 89-91, который измельчается естественным образом. Пруток того же размера отбирают и смешивают с матричным сплавом, содержащим упругую медь, никель и цинк. Металлический корпус из сплава никеля и меди, прочность может достигать 690 МПа. Твердость HB \geq 160. Слой специального флюса и цветного электрода, используемый для настройки размера частиц твердого сплава. Следовательно, это лучший наплавочный материал. В электрод карбид вольфрама востребован в сферах: бурение, добыча, строительство и др.

<https://www.weisontungsten.com/product/tungsten-carbide-composite-rod>

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Tungsten Weison

73122105289