



Couteau en céramique EOD

Prix constaté : Nous consulter

Marque : **Ceramic Knife**

Réf : CKEOD

Description

Les couteaux en céramique EOD sont des couteaux spécialement conçus pour des utilisations dans des environnements sensibles aux champs magnétiques, tels que les opérations de déminage (EOD, pour Explosive Ordnance Disposal en anglais). Ces couteaux sont fabriqués en céramique, ce qui leur confère des caractéristiques uniques et les rend adaptés à certaines applications spécifiques. Voici quelques caractéristiques et avantages typiques des couteaux en céramique EOD : Lames en céramique : Les couteaux sont dotés de lames en céramique, qui sont extrêmement tranchantes et conservent leur tranchant pendant longtemps. La céramique est un matériau dur qui résiste bien à l'usure et à la corrosion. Non magnétiques : Comme les lames et les matériaux utilisés dans la fabrication des couteaux en céramique ne sont pas magnétiques, ces couteaux sont adaptés pour une utilisation dans des environnements sensibles aux champs magnétiques, où la présence de matériaux magnétiques pourrait causer des interférences ou des risques. Résistance chimique : Les couteaux en céramique résistent généralement bien aux produits chimiques et ne subissent pas de corrosion en présence de substances corrosives. Légers : Les couteaux en céramique sont souvent

plus légers que les couteaux en acier, ce qui les rend faciles à manipuler et à transporter. Utilisations variées : Les couteaux en céramique EOD sont utilisés principalement dans les opérations de déminage et d'autres contextes où des outils non magnétiques et résistants à la corrosion sont requis. Ils peuvent également être utilisés dans d'autres domaines où une lame tranchante et résistante est nécessaire. Il est essentiel de noter que les couteaux en céramique sont conçus pour des utilisations spécifiques et qu'ils nécessitent une manipulation et un entretien appropriés pour assurer leur durabilité et leur efficacité. En raison de la nature fragile de la céramique, ces couteaux ne doivent pas être utilisés pour des tâches qui pourraient provoquer des chocs importants ou des torsions excessives de la lame.

Caractéristiques