

LA DIFFERENCE TAJIMA

Des lames associant dans la stratégie de production ce qui se fait de mieux en matière première, trempe et affûtage.



Uniquement en acier SK-120 de qualité supérieure

L'acier le plus haut de gamme qui garantit une résistance exceptionnelle et permet un usinage et un affûtage plus précis.



Technique japonaise de trempe

Une expérience séculaire dans le traitement thermique de l'acier pour obtenir une plus grande dureté et un affûtage longue durée.



Affûtage précis en plusieurs étapes

Une géométrie du tranchant optimisée associée à une technique de pointe dans l'affûtage offrent des performances de coupe exceptionnelles.

Optimisation de la géométrie des lames et des angles de coupe des tranchants

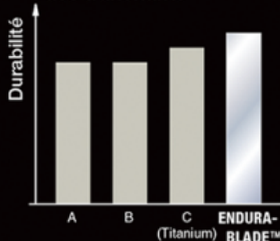
Les meilleures performances de coupe assurées pour des matériaux spécifiques



ENDURA-BLADE™

Usage universel pour marquer ou couper des matériaux épais tels que bois ou cloisons sèches. Une lame extrêmement affûtée et résistante qui combine acier de qualité supérieure, technique japonaise de trempe et affûtage en plusieurs étapes pour offrir longévité et performance de coupe unique.

● Comparaison de durabilité des tranchants



RAZAR BLACK BLADE™

Pour la coupe précise de matières fines, idéal pour travailler sur papier, film ou autres matières de faible épaisseur. Une lame coupante comme une lame de rasoir qui combine acier de qualité supérieure, technique japonaise de trempe en affûtage en plusieurs étapes pour aboutir à une performance et une qualité de coupe optimum.

● Comparaison de qualité de coupe

