



DU-MITAL MÉTAL

- Disque diamanté à haute performance, soudé sous vide
- Grain de diamant enduit unique
- DU-MITAL a été développé spécifique pour la plus large gamme d'usinage des métaux
- Directement attaché au tranchant extrêmement mince

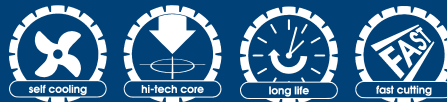
LAME ULTRA MINCE

SOUDAGE SOUS VIDE AVANCÉE

GRAIN DE DIAMANT ENDUIT UNIQUE

DIRECTEMENT LIÉ

TROUS DE REFROIDISSEMENT



LA SOLUTION ÉCONOMIQUE, SÛRE ET FIABLE POUR LA COUPE DU MÉTAL AVEC DES MACHINES ÉLECTRIQUES

Métaux ferreux: Acier-Tôle d'acier-Acier inoxydable-Armatures-Fonte-Acier carbone-Acier à outils-alliages

Non ferreux: Alliages-Alliage de nickel-Cuivre et bronze-Zinc et étain-Magnésium-Tuyaux-Titane-Tungstène dont Wolfram et iridium



- Jusqu'à 100* x la durée de vie d'un disque conventionnel
- Réduction des coûts par coupe
- Moins de changement de lame de scie
- Pas de développement de poussière – disquemétallique solide
- Préservation du diamètre – sans fractions
- Meilleur contrôle et précision
- Diminution du développement d'étincelle pendant la coupe
- Adapté pour la plupart des métaux les plus courants
- Plus de sécurité qu'un disque conventionnel
- Gamme de diamètres pour la plupart des machines électriques
- Pas de casses à cause d'une lame solide

* 115/125mm - 100 x la durée de vie d'un disque conventionnel

* 230mm - 70 x la durée de vie d'un disque conventionnel

* 300/350mm - 40 x la durée de vie d'un disque conventionnel

*** Estimation approximative, tout dépend de l'application, le matériel et comment l'utilisateur travaille

POUR LE SCIAGE DES MÉTAUX	ULTRA
Dimensions	DU-MITAL
115 x 1.6 x 22.20	Art. 115DU-MITAL
125 x 1.6 x 22.20	Art. 125DU-MITAL
230 x 1.6 x 22.20	Art. 230DU-MITAL
300 x 2.2 x 20.00	Art. 300DU-MITAL
350 x 2.2 x 20.00	Art. 350DU-MITAL-20.00
350 x 2.2 x 25.40	Art. 350DU-MITAL-25.4