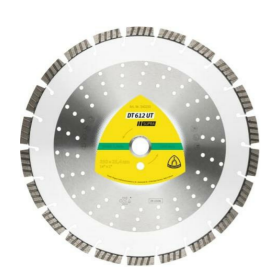


Disque diamant Béton universel - DT 612 UT Supra

Référence: 0533321



Description du produit

Grand disque de tronçonnage diamanté DT 612 UT Supra

Dans la classe de qualité Supra, l'utilisateur trouve des outils professionnels puissants et fiables pour un usage quotidien. L'excellent rapport qualité-prix du disque de tronçonnage diamanté DT 612 UT le rend intéressant pour le secteur du BTP, pour les installateurs et les électriciens, ainsi que pour le **paysagisme, ainsi que les chantiers**. Avec une agressivité élevée, le disque offre une endurance élevée. Il est optimisé pour une utilisation sur des scies sur table, des tronçonneuses thermiques et des scies à sol pour l'usinage de

- · matériaux de chantier.
- béton,
- béton ancien armé et
- · brique silico-calcaire

. Les **segments turbo** de 12 mm permettent une vitesse de coupe très élevée sur des matériaux durs.

Autres caractéristiques de qualité du disque de tronçonnage diamanté DT 612 UT Supra

Les **segments turbo** permettent d'obtenir des arêtes de coupe propres et un fonctionnement extrêmement silencieux. Ainsi, l'usinage de **matériaux de chantier** est nettement plus agréable pour l'utilisateur. Les disques de tronçonnage diamantés étant fabriqués par la marque Klingspor elle-même, une adéquation parfaite entre le noyau et les **segments turbo** est garantie. Des performances optimales du disque sont ainsi assurées pour l'utilisation concernée. Notamment lors du travail avec des disques de tronçonnage diamantés, la sécurité est essentielle. Par conséquent, Klingspor teste tous les disques de tronçonnage régulièrement conformément aux prescriptions des directives de l'oSa. En outre, Klingspor garantit que les disques de tronçonnage diamantés sont conformes à la norme européenne EN 13236.

Indications importantes sur les disques de tronçonnage diamantés

L'utilisateur trouve certaines informations importantes concernant le travail avec les disques de tronçonnage diamantés sur la face avant du disque concerné. L'étiquette triangulaire placée tout autour de l'alésage est très voyante. Elle contient, entre autres, un code couleur. Celui-ci indique les matériaux pour lesquels le disque de tronçonnage est adapté. Dans ce cas, il est blanc pour des utilisations universelles. Une flèche se trouve au-dessus de la pointe de cette étiquette, indiquant le sens de rotation correct du disque de tronçonnage diamanté. L'utilisateur orientera le disque lors du montage sur la meuleuse d'angle. Une barre de couleur placée au

milieu de l'étiquette contient les informations importantes pour la sécurité concernant la vitesse de travail maximale et la vitesse de rotation maximale admissible.

Références produits

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE EN MM
0533321	300
0533322	350