

DISQUE EXTREME MÉTAL 355 X X 25.4 X 3.3

Référence DEA-DT40257-QZ

EAN13 : 5035048545393

Disque Extreme Métal 355 x x 25.4 x 3.3 mm



Les disques diamants EXTREME METAL permettent plus de 1000 coupes, c'est environ 30 x plus de durée de vie qu'un disque abrasif standard. Disque extrême métal. Plus de 1000 coupes: lame extrême Diamond Edge composée de diamants de coupe de métal liés sur la surface du disque à l'aide d'une technologie exclusive. Sécurité renforcée: lame extrême Diamond Edge composée en acier plein réduisant significativement le risque de rupture. Pas de durée de conservation: contrairement aux lames abrasives collées, la lame extrême Diamond Edge n'a pas de durée d'expiration à condition d'être rangée dans les conditions appropriées. Maintien du diamètre: sa lame de coupe diamant ne s'usant pas, la lame extrême Diamond Edge conserve son diamètre initial jusqu'à la dernière coupe. Moins de poussière, espace de travail plus sain: la lame extrême Diamond Edge ne s'usant pas, il y a une réduction significative des particules en suspension dans l'air un seul disque - Plusieurs métaux: la lame extrême Diamond Edge convient à toute une gamme de matériaux, notamment l'acier, l'acier inoxydable, la fonte, les fers à béton, les tôles, aluminium et les métaux non ferreux. Diamètre: 355mm. Epaisseur: 3.3mm. Taille de alésage: 25.4mm. Plus de 1000 coupes Lame extrême diamond Edge composée de diamants de coupe de métal liés sur la surface du disque à l'aide d'une technologie exclusive Lame extrême diamond Edge composée en acier plein réduisant significativement le risque de rupture Contrairement aux lames abrasives collées, la lame n'a pas de durée d'expiration à condition d'être rangée dans les conditions appropriées Sa lame de coupe diamant ne s'usant pas, la lame extrême diamond Edge conserve son diamètre initial jusqu'à la dernière coupe Garantie 3 ans

caractéristiques du produit :