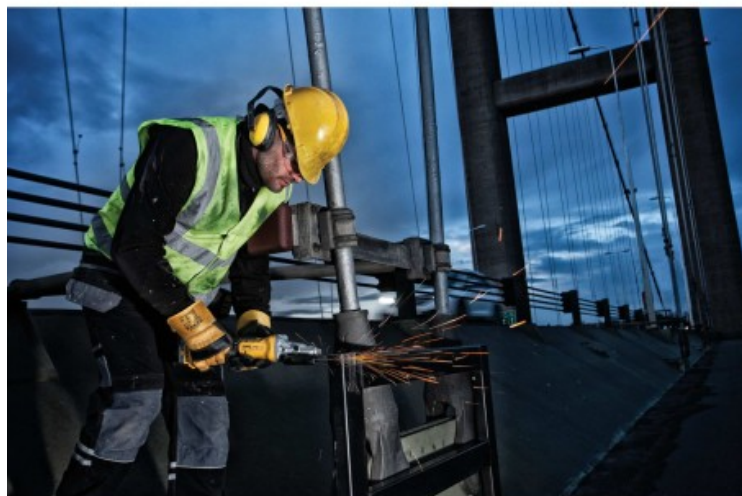


DISQUE EXTREME MÉTAL 125 X X 22.23 X 1.3

Référence DEA-DT40252-QZ

EAN13 : 5035048545300

Disque Extreme Métal 125 x x 22.23 x 1.3 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: 125mm. Epaisseur: 1.3mm. Taille de alésage: 22.23mm. 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 :