

Meules BDX pour Meuleuse d'angle - Tronçonnage sur Métal et Inox

Disque Disque à moyeu déporté Tronçonnage pour meuleuse d'angle METAL INOX Norton BDX 125x3.2x22.23mm

Artical Number: 66252831517

EAN: 3157626950725

SizeDerived: 125x3,2x22,23mm



Description

La gamme technique BDX de meules à tronçonner vous offre une excellente solution pour la plupart des applications, à un prix très concurrentiel.

Caractéristiques & Bénéfices

Meules techniques pour le tronçonnage du métal et de l'inox.

La performance industrielle dans un large choix de produits.

Précision de coupe optimale, en épaisseur 0,8mm.

Applications

Matériaux d'application:

Acier,Inox

Machine:

Meuleuse d'angle

Process d'application:

Tronçonnage

Equipements de protection individuelle:



Donnée Techniques

Type de meule:	Disque à moyeu déporté	Diamètre:	125 mm
Spécification commerciale:	BDX METAL	Épaisseur:	3.2 mm
EndUse:	Meules de tronçonnage métal/inox	Alésage:	22.23 mm
Type de renforcement:		vitesse de rotation max (m/s):	80 ms