



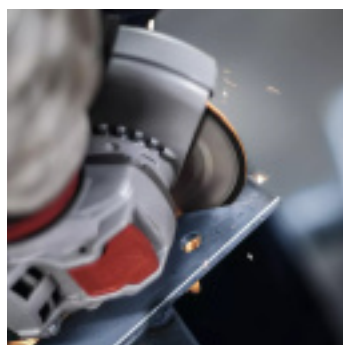
DISQUE A TRONCONNER METAL XLOCK Ø125X1.6

Référence : **E703116**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	125
EPAISSEUR (MM)	1.6
ALESAGE (MM)	22,23
TYPE D'UTILISATION	Acier inoxydable Métal

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Ce disque est conçu pour une découpe rapide et précise de l'acier inoxydable et du métal. Avec son épaisseur de 1,6 mm, il assure un bon équilibre entre vitesse et longévité. Ses grains en oxyde d'aluminium et son renfort en fibre de verre garantissent une excellente résistance à la chaleur et à l'usure. Grâce au système X-LOCK, il se change rapidement sans outil et reste compatible avec les meuleuses à alésage standard de 22,23 mm.

Caractéristiques principales :

- Épaisseur de 1,6 mm pour une coupe nette et efficace
- Diamètre de 125 mm, alésage de 22,23 mm, compatible X-LOCK et meuleuses standards
- Grains en oxyde d'aluminium et renfort en fibre de verre pour une durabilité optimale

Idéal pour les professionnels recherchant un disque performant et sécurisé pour des coupes précises et durables sur l'inox et le métal.