



DISQUE À TRONÇONNER ACIER INOXYDABLE

VIDI1151

Disque de coupe inox conçu pour les opérations de découpe de l'acier inoxydable et d'autres types d'acier dans les travaux de serrurerie, maintenance, construction et métallurgie. Fabriqué avec une composition abrasive 41 A46T BF, il assure une coupe efficace et stable lors de l'utilisation avec des meuleuses. Avec une vitesse maximale de travail de 80 m/s et un alésage standard de 22,23 mm, il est compatible avec différentes meuleuses utilisées dans les applications professionnelles. Produit conformément à la norme européenne EN 12413, garantissant sécurité et performance dans les travaux de coupe des métaux. Applications : Coupe de l'acier dans les projets de métallurgie et de serrurerie; Utilisation dans l'installation et l'entretien des structures métalliques; Travail de précision sur les tuyaux et les profilés en acier inoxydable; Idéal pour les ateliers, la construction, la maintenance industrielle et le bricolage.

Caractéristiques principales

- > Adapté à la coupe d'acier inoxydable et d'acier
- > Composition abrasive 41 A46T BF
- > Vitesse maximale de travail de 80 m/s
- > Alésage standard de 22,23 mm
- > Conforme à la norme EN 12413
- > Idéal pour travaux de métallurgie

Spécifications

Compositions	41 A46T BF
Épaisseur	1,0 mm
Vitesse de rotation	13300
Diamètre du trou	22,23 mm
Taille	115 mm
Normes	EN 12413
Vitesse maximale	80 m/s

Variantes

Référence	Taille
VIDI1151	115 mm
VIDI125	125 mm (5")
VIDI230	230 mm (9")