

FICHE TECHNIQUE RHODIUS

mm:
1,0-1,9

XT70

ALPHA LINE ●○○

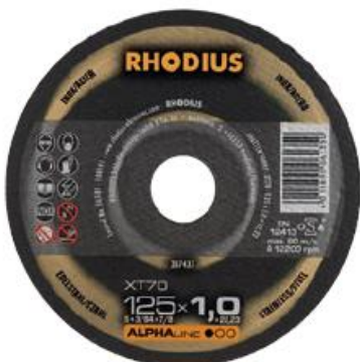
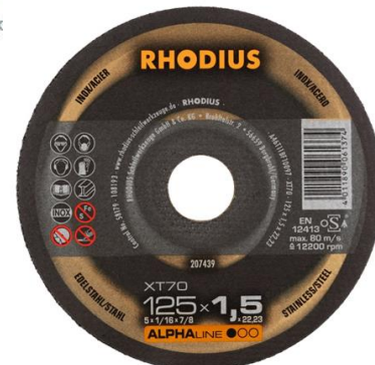


- Durée de vie
- Capacité de coupe pour les matériaux pleins
- Capacité de coupe pour les matériaux à paroi mince

Disque à tronçonner fiable destiné aux professionnels soucieux des prix
Idéal pour les machines de faible puissance.

- Peu de formation de bavures
- Vitesse de coupe élevée
- Peu de formation d'étincelles

i Idéal pour les machines de faible puissance



forme 41



forme 42

XT70

	⊕	v _{min}	📦	🖨️	Catégorie de produits	EAN/pc GTIN/pc
125 × 1,0 × 22,23		12200	25	210798	PK01	4011890061350
125 × 1,5 × 22,23		12200	25	210799	PK01	4011890061374
100 × 1,0 × 16,00		13285	50	208697	PK01	4011890071007
115 × 1,0 × 22,23		13285	50	209041	PK01	4011890076385
115 × 1,0 × 22,23		13285	50	207436	PK01	4011890061343
115 × 1,5 × 22,23		13285	50	207438	PK01	4011890061367
125 × 1,0 × 22,23		12200	50	209042	PK01	4011890076392
125 × 1,0 × 22,23		12200	50	207437	PK01	4011890061350
125 × 1,5 × 22,23		12200	50	207439	PK01	4011890061374

Marquage des produits abrasifs agglomérés selon EN12413 : A46T11BF10097

XTK70

	⊕	v _{min}	📦	🖨️	Catégorie de produits	EAN/pc GTIN/pc
150 × 1,0 × 22,23		10185	25	209511	PK01	4011890090268
180 × 1,5 × 22,23		8600	25	208121	PK01	4011890064856
230 × 1,9 × 22,23		6600	25	208122	PK01	4011890064863

Marquage des produits abrasifs agglomérés selon EN12413 : A46T11BF11058

Matériau:

- Aciers inoxydables et antiacides
- Aciers à haute résistance / fortement alliés
- Aciers trempés
- Hardox
- Tôles à haute résistance
- Tôles plastifiées

i Tous les disques de tronçonnage pour l'acier inoxydable sont sans fer, ni soufre. Lors de vos usinages, NE passez PAS entre l'acier normal et l'acier inoxydable.

Fe S Sans fer, ni soufre