



Scannez le code QR et trouvez le disque en action.



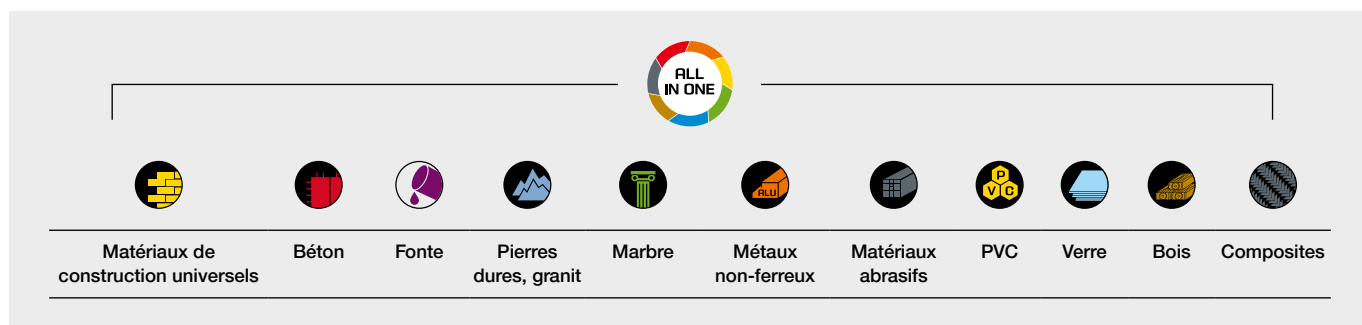
TYROLIT CUT-ALL

Un disque pour tous les matériaux

Le disque diamanté CUT-ALL est le nouveau disque polyvalent de la gamme TYROLIT. La lame de scie robuste est parfaitement adaptée à presque tous les matériaux sur les chantiers de construction, pour tout type de travaux de transformation dans le bâtiment et à l'extérieur, ainsi que pour les opérations des pompiers. La lame de scie universelle a une durabilité exceptionnelle et laisse un trait de coupe bien net.

Avantages:

- + Application universelle dans le secteur de la construction et de l'aménagement paysager: matériaux de construction, béton, pierre, fonte, matériaux composites, plastiques, verre, bois, tôles et profilés métalliques
- + Idéal pour les opérations de sauvetage par les pompiers et les forces de sécurité
- + Très longue durée de vie et performances de coupe constantes



NEW		★★★ PREMIUM	CUT-ALL			
	Forme	N° d'article	Dimensions	Spécification		
		UC3	34503209	115 × 2,8 × 22,23	DC-ALL	
		34502746	125 × 3,0 × 22,23	DC-ALL		
		34503208	230 × 3,0 × 22,23	DC-ALL		
		34503261	350 × 4,1 × 20	DC-ALL		
		34503262	350 × 4,1 × 25,4	DC-ALL		



TYROLIT DCCI

Un disque pour la fonte

Les disques diamantés PREMIUM DCCI de TYROLIT constituent l'outil optimal pour la coupe de fonte grise et ductile. Ces produits combinent une longue durée de vie et un rendement maximal.

Avantages:

- + **Durée de vie :**
 Les disques à tronçonner PREMIUM DCCI ont une durée de vie jusqu'à 25 fois supérieure à celle des outils en liant résine.
- + **Efficacité :**
 La durée de vie accrue minimise les changements d'outils et améliore le rendement de la machine.
- + **Confort de travail :**
 Les diamètres extérieurs constants permettent d'utiliser pleinement la profondeur de coupe jusqu'à la fin de la durée de vie, tout en réduisant l'exposition à la poussière.





NEW

★★★
 PREMIUM

DCCI



	Forme	N° d'article	Dimensions	Spécification
 	UC3	34551885	115 x 2,8 x 22,23	DCCI
		34551886	125 x 3,0 x 22,23	DCCI
		34551884	230 x 3,0 x 22,23	DCCI
		34367418	350 x 4,1 x 20	DCCI
		34551887	350 x 4,1 x 25,4	DCCI