



Outil De Démolition Razer (GDT)



Caractéristiques du GDT

1. Les dents de broyage durables, réversibles et peu onéreuses peuvent être remplacées facilement et rapidement, ce qui élimine le besoin de façonnage.
2. Les lames de coupe réversibles à quatre directions sont dotées d'une pointe qui entraîne les matériaux dans le fond de la mâchoire, offrant un découpage plus efficace.
3. Les dents de broyage facilement remplaçables sont disponibles dans plusieurs configurations pour optimiser le rendement dans n'importe quelle application.
4. Le poids léger garantit un montage stable sur les excavatrices d'aujourd'hui et les machines spécialisées à grande portée.
5. La tête courte et à sommet plat, dotée d'un support boulonné, réduit le centre de gravité, tout en permettant de changer facilement de porteur.
6. La mâchoire inférieure ouverte permet de traiter les matériaux en pénétrant facilement, ce qui empêche les obstructions.
7. Le vérin à fixation inversée protège des débris.

Utilisations du GDT

- Recyclage du béton
- Traitement de matériaux de construction et de démolition
- Démolition de ponts
- Câbles
- Cuivre
- Acier de construction
- Démolition
- Barres d'armature
- Aluminium



Modèle	Poids* kg (lb)	Ouverture de la mâchoire mm (po)	Profondeur de la mâchoire mm (po)	Portée** mm (pi po)	Poids minimum de l'excavatrice, montage sur le bras tn (lb)
GDT 190	2 223 (4 900)	787 (31)	838 (33)	2 438 (8' 0")	20 (45 000)
GDT 290	3 175 (7 000)	991 (39)	1 067 (42)	2 794 (9' 2")	30 (66 000)
GDT 390	4 536 (10 000)	1 168 (46)	1 143 (45)	3 200 (10' 6")	41 (90 000)
GDT 590	6 849 (15 100)	1 321 (52)	1 181 (46.5)	3 759 (12' 4")	54 (120 000)

*Le poids déclaré comprend les supports de fixation qui se rattachent à l'excavatrice. **La dimension est mesurée vers l'avant à partir du pivot de fixation de l'accessoire (flèche ou bras).