



Fonte Disques à Ébarber

Abrasif : Carbure de Silicium

Caractéristiques : Convient au meulage de la fonte à graphite sphérique, de la fonte grise, des surfaces sablées, du cuivre, du laiton, du marbre, des pierres artificielles et naturelles. Doté de grains abrasifs en carbure de silicium et d'une structure dure, le produit offre une longue durée de vie et l'avantage d'un enlèvement de matière.

Version

- Standard
- Plus

Méthode d'Application

- Meuleuse d'Angle Portative
- Machine Stationnaire (<3 kW)
- Machine Stationnaire (≥3 kW)
- Tronçonneuse Portative à Gaz
- Tronçonneuse de Rails Fixe

Domaines d'Applications

- Surplus de Soudure
- Ligne de Soudure
- Tous les Aciers de Construction
- Aciers Faiblement Alliés
- Aciers Fortement Alliés
- Aciers Trempés (>45 HRC)
- Aciers Tendres (<45 HRC)
- Acier Inoxydable (Inox)
- Fonte Avec Graphite Sphérique (Nodulaire)
- Fonte Grise
- Fonte Standard (Contenant du Mn et des Propriétés d'Acier Inoxydable)
- Surfaces Sablées
- Aluminium
- Cuivre, Laiton, Bronze
- Marbre
- Pierres Artificielles
- Pierres Naturelles
- Asphalte
- Produits de Ciment et Pavé en Pierre
- Profils de Rail en Acier 60 kg/m
- Profils de Rail en Acier 54 kg/m
- Profils de Rail en Acier 49 kg/m

Moyeu	Spécification	Dimension (mm)	Article	Vitesse Périphérique (m/s)	Boîte	Colis
T27	A 54 R BF80	100x6.4x16	911700	80	10	80
		115x6.4x22.23	910730		10	80
		125x6.4x22.23	910740		10	80
		180x6.4x22.23	910750		10	60
		180x8.0x22.23	910760		10	60
		180x10x22.23	911730		10	-
		230x6.4x22.23	910770		10	40
		230x8.0x22.23	911750		10	40

