

## Fonte ZA Disques à Tronçonner Plus



Convient pour le découpage de toutes les pièces en fonte nodulaire, de certaines pièces en acier moulé, des aciers inoxydables et des aciers fortement alliés. Comprend des grains abrasifs d'oxyde de zirconium et une structure dure. Offre l'avantage d'une durée de vie prolongée puisqu'il peut continuer à couper sans s'émousser et offre un meilleur enlèvement de matériel.

## Fonte Disques à Tronçonner Pour Scie à Essence



Doté de grains abrasifs en carbure de silicium et d'une structure dure, le produit offre une longue durée de vie pour les processus de coupe de l'asphalte, du ciment et des bordures de trottoir.

## Fonte AC Disques à Tronçonner Plus



Convient pour le découpage de la fonte grise, de la fonte nodulaire, des aciers fortement alliés, de la fonte d'acier ordinaire et des surfaces à ailettes en sable. Doté de grains abrasifs spéciaux d'oxyde d'aluminium et de carbure de silicium et d'une structure dure, le produit offre l'avantage d'une coupe rapide et pratique.

## Acier Disques à Tronçonner Les Rails



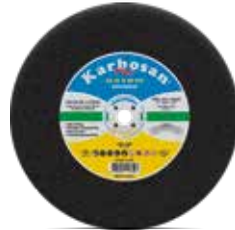
Convient à tous les procédés de coupe de rails. Doté de grains abrasifs d'oxyde d'aluminium et d'une structure dure, le produit offre l'avantage d'une coupe sans faux-rond et sans vibration.

## Acier Disques a Tronçonner pour Machines Stationnaire



Ils conviennent à la découpe d'aciers de construction (S137-42), de tiges et de profilés. Doté de grains abrasifs d'oxyde d'aluminium et d'une structure dure, le produit offre l'avantage d'une coupe rapide.

## Zirconium Disques à Tronçonner Les Rails Plus



Convient à tous les procédés de coupe de rails. Doté de grains abrasifs spéciaux de zirconium et d'oxyde d'aluminium et d'une structure dure, le produit a une longue durée de vie et offre les avantages d'une coupe sans vibration, ainsi qu'une haute performance et une coupe rapide.

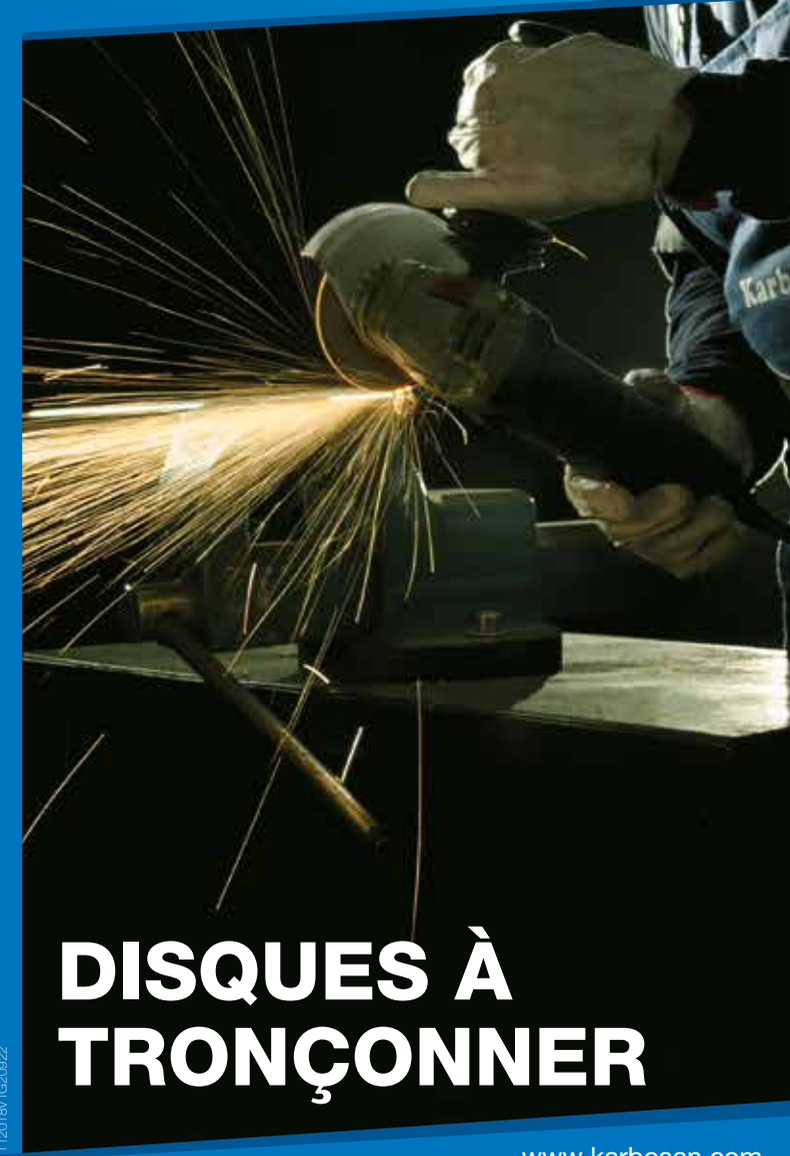
## Fonte Disques a Tronçonner pour Machines Stationnaire



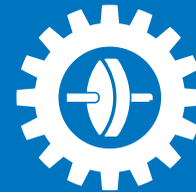
Convient pour la coupe de fonte à graphite sphérique (fonte nodulaire), fonte grise, aluminium, cuivre, laiton, bronze, etc. métaux non ferreux. Doté de grains abrasifs en carbure de silicium et d'une structure dure, le produit offre une longue durée de vie pour les procédés de coupe de matériaux coulés et non ferreux.



# Karbosan



## DISQUES À TRONÇONNER



### Siège Social

Söğütöççeşme Mah. Halkalı Cad.  
No.: 253 Küçükçekmece 34295  
İstanbul / Turquie

☎ (+90 212) 698 90 90

✉ (+90 212) 698 90 96

@ export@karbosan.com.tr

### Karbosan France

1 rue des Cyclades Cellule 1  
95800 CERGY

☎ (+33) 1 30 73 49 91

@ info@karbosan.fr

🌐 /karbosan

🌐 /karbosan



11/2018/1/G20922

## Acier Disques à Tronçonner Thin Line



### Disques à Tronçonner Thin Line

Convient pour la coupe de tous les aciers de construction (ST-37, 42, 52), tôles minces, tubes et profilés. Doté de grains abrasifs d'oxyde d'aluminium et d'une structure dure, ce produit offre l'avantage d'une perte minimale de matière dans les processus de coupe de précision de toutes les tôles fines des aciers de construction



### Disques à Tronçonner

Convient pour le tronçonnage des lignes de soudure, les procédés de fendage des soudures, les métaux ferreux, les aciers non alliés ou faiblement alliés, tout type de barres d'armature, les profilés en caisson, le fer massif, les aciers plats SAE 1040-1050, la construction métallique. Doté de grains abrasifs d'oxyde d'aluminium et d'une structure dure, ce produit offre une longue durée de vie et l'avantage d'une coupe rapide.



## Zirconium Disques à Tronçonner Thin Line Plus



Convient à la coupe de tôles minces en acier inoxydable (Inox), 304 et 316 L, tuyaux et barres plates en acier inoxydable 304. Comprend des grains abrasifs spéciaux d'oxyde de zirconium et d'oxyde d'aluminium et une structure dure. Le produit a une durée de vie plus longue, l'avantage d'une coupe plus rapide par rapport à ses homologues et a une spécification qui minimise l'effet de chaleur sur les matériaux inoxydables qui sont sensibles à la chaleur. Ce produit ne contient pas de fer (Fe) et de soufre (S).

## Inox (Acier Inoxydable) Disques à Tronçonner Thin Line



### Disques à Tronçonner Thin Line

Convient pour couper l'acier inoxydable (Inox), les tôles minces en acier inoxydable 304 et 316 L, les tuyaux en acier inoxydable 304, les barres plates. Doté de grains spéciaux d'oxyde d'aluminium et d'une structure dure, le produit offre l'avantage d'une perte minimale de matière dans les processus de coupe de précision de tous les tôles fines de construction en inox. Le produit ne contient pas de polluant de l'inox tel que le fer (Fe) et le soufre (S).



### Disques à Tronçonner

Convient pour couper l'acier inoxydable (Inox), les tôles minces en acier inoxydable 304 et 316 L, les tuyaux en acier inoxydable 304, les barres plates. Doté de grains spéciaux d'oxyde d'aluminium et d'une structure dure, le produit minimise l'influence de la chaleur sur les matières inoxydables, qui démontrent un comportement sensible à la chaleur. Le produit ne contient pas de polluant de l'inox tel que le fer (Fe) et le soufre (S).



## Cut & Cut Disques à Tronçonner Thin Line Plus



Convient pour couper l'acier inoxydable (Inox), les tôles minces en acier inoxydable 304 et 316 L, les tuyaux en acier inoxydable 304 et les barres plates. Comprend des grains abrasifs spéciaux d'oxyde d'aluminium et une structure dure. Grâce à ses grains abrasifs idéaux en aluminium, le produit présente l'avantage d'une coupe plus rapide et minimise l'influence de la chaleur sur les matériaux inoxydables, qui démontrent un comportement sensible à la chaleur. Ce produit ne contient pas de fer (Fe) et de soufre (S).

## Aluminium Disques à Tronçonner Thin Line



### Disques à Tronçonner Thin Line

Convient pour les opérations de coupe sur des matériaux en aluminium. Doté de grains abrasifs d'oxyde d'aluminium et d'une structure dure, le produit est spécialement conçu pour couper des matériaux d'aluminium sans colmatage. Offre l'avantage d'une coupe pratique et rapide des matériaux en aluminium.



### Disques à Tronçonner

Convient pour les opérations de coupe sur des matériaux en aluminium. Doté de grains abrasifs d'oxyde d'aluminium et d'une structure dure, le produit est spécialement conçu pour couper des matériaux d'aluminium sans colmatage. Offre l'avantage d'une coupe pratique et rapide des matériaux en aluminium.



## Fonte Disques à Tronçonner



Convient au tronçonnage de la fonte grise, des surfaces sablées, du cuivre, du laiton, du bronze, du marbre, des pierres artificielles et naturelles, de l'asphalte, des produits de ciment et des bordures de trottoir. Doté de grains abrasifs en carbure de silicium et d'une structure dure, le produit offre une longue durée de vie pour les procédés de coupe de matériaux coulés et non ferreux.

## Marbre Disques à Tronçonner



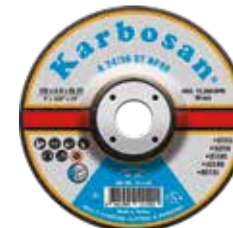
Convient pour couper des pierres artificielles et naturelles comme le marbre, la briques, le béton, le carrelage, le bardeau, la pierre de bordure. Doté d'un mélange de grains abrasifs en carbure de silicium et d'une structure dure, le produit offre une longue durée de vie et l'avantage d'une coupe pratique.

## Industrie Métallique Disques à Tronçonner Plus



Convient pour le découpage de pièces en fonte nodulaire, de métaux sensibles à la chaleur tels que le Nihard, tous les aciers faiblement alliés et d'une dureté supérieure à 25 HRC. Doté de grains abrasifs d'oxyde d'aluminium et d'une structure dure, le produit offre l'avantage d'une coupe rapide et pratique.

## Acier Disques à Tronçonner-Ébarber



Convient pour le tronçonnage et le meulage des surplus de soudure, des cordons de soudure, de tous les aciers de construction, des aciers faiblement et fortement alliés, des aciers trempés et des fontes d'aciers. Doté de grains abrasifs d'oxyde d'aluminium et d'une structure dure, le produit offre l'avantage d'utiliser un seul produit pour le tronçonnage et l'ébarbage.

