



**MIRKA**

Mirka Ltd | FI-66850 Jeppo  
FINLAND | [mirka.com](http://mirka.com)



STEEL

**PRO CUTTING**

M1A30S-BF - 41  
125 x 2.0 x 22.2mm  
max. 12.250 U/min  
max. 80m/s

EN12413  
comply with ANSI B7.1



14391

Art.no.: 75820125120

Made in Austria



Meules de tronçonnage et meules d'ébarbage Mirka



## Meules de tronçonnage sur Inox

**Destinées au tronçonnage de l'acier inoxydable sans altération du matériel. Disques à tronçonner les tôles de métal, profilés, tubes, tiges et matériaux pleins.** Conditionnement par 25 meules.

Code article	Désignation	Dimensions	Type
75810115010	Meule de tronçonnage Mirka	115 x 1,0 x 22,2 mm	M2A60R-BF Inox
75810115016	Meule de tronçonnage Mirka	115 x 1,6 x 22,2 mm	M2A46R-BF Inox
75810125008	Meule de tronçonnage Mirka	125 x 0,8 x 22,2 mm	M2A60R-BF Inox
75810125010	Meule de tronçonnage Mirka	125 x 1,0 x 22,2 mm	M2A60R-BF Inox
75810125016	Meule de tronçonnage Mirka	125 x 1,6 x 22,2 mm	M2A46R-BF Inox
75810125020	Meule de tronçonnage Mirka	125 x 2,0 x 22,2 mm	M2A30R-BF Inox
75810230020	Meule de tronçonnage Mirka	230 x 2,0 x 22,2 mm	M2A30Q-BF Inox
75811125010	Meule de tronçonnage Mirka	125 x 1,0 x 22,2 mm	M2A60R-BF Inox

Conditionnement par 10 meules.



## Meules d'ébarbage sur Inox

**Meules d'ébarbage pour la rectification des surfaces, des arêtes et des cordons de soudure. Convient à l'acier et à l'acier inoxydable.** Conditionnement par 10 meules.

Code article	Désignation	Dimensions	Type
75910115070	Meule d'ébarbage Mirka	115 x 7,0 x 22,2 mm	M2A245-BF Inox
75910125070	Meule d'ébarbage Mirka	125 x 7,0 x 22,2 mm	M2A245-BF Inox
75910230070	Meule d'ébarbage Mirka	230 x 7,0 x 22,2 mm	M2A30Q-BF Inox



## Meules de tronçonnage sur Pierre

**Meule de tronçonnage pour les matériaux en pierre comme la brique ou le carrelage. Excellente capacité de découpe, produit un trait de coupe net sur la pierre.** Conditionnement par 10 meules.

Code article	Désignation	Dimensions	Type
75810115325	Meule de tronçonnage Mirka	115 x 2,5 x 22,2 mm	M2C30S-BF Pierre
75810125325	Meule de tronçonnage Mirka	125 x 2,5 x 22,2 mm	M2C30S-BF Pierre
75810230325	Meule de tronçonnage Mirka	230 x 3,0 x 22,2 mm	M2C30S-BF Pierre

## Meules de tronçonnage sur multisupport **Mirka**



### Meules de tronçonnage sur Multisupport

**Meule de tronçonnage universelle pour l'acier, le PVC, le carrelage, la céramique, le mâchefer et les métaux non ferreux comme l'aluminium. Des traits de coupe nets et une excellente qualité de coupe.**  
Conditionnement par 25 meules.

Code article	Désignation	Dimensions	Type
75812115410	Meule de tronçonnage multisupport Mirka	115 x 1,0 x 22,2 mm	M4C60S-BF
75812125410	Meule de tronçonnage multisupport Mirka	125 x 1,0 x 22,2 mm	M4C60S-BF

## Meules de tronçonnage **Mirka PRO**



### Meules de tronçonnage sur Inox

**Destinées au tronçonnage de l'acier inoxydable sans altération du matériel. Disques à tronçonner les tôles de métal, profilés, tubes, tiges et matériaux pleins.** Conditionnement par 25 meules.

Code article	Désignation	Dimensions	Type
75820050010	Meule de tronçonnage Mirka PRO	50 x 1,0 x 10,0 mm	M1A60R-BF Inox
75820050016	Meule de tronçonnage Mirka PRO	50 x 1,6 x 10,0 mm	M1A46R-BF Inox
75820076010	Meule de tronçonnage Mirka PRO	76 x 1,0 x 10,0 mm	M1A60R-BF Inox
75820076016	Meule de tronçonnage Mirka PRO	76 x 1,6 x 10,0 mm	M1A46R-BF Inox
75820100010	Meule de tronçonnage Mirka PRO	100 x 1,0 x 10,0 mm	M1A60R-BF Inox
75820125008	Meule de tronçonnage Mirka PRO	125 x 0,8 x 22,2 mm	M1A60R-BF Inox
75820125010	Meule de tronçonnage Mirka PRO	125 x 1,0 x 22,2 mm	M1A60R-BF Inox
75820125016	Meule de tronçonnage Mirka PRO	125 x 1,6 x 22,2 mm	M1A46R-BF Inox
75820125020	Meule de tronçonnage Mirka PRO	125 x 2,0 x 22,2 mm	M1A30R-BF Inox
75820150016	Meule de tronçonnage Mirka PRO	150 x 1,6 x 22,2 mm	M1A46R-BF Inox
75820180016	Meule de tronçonnage Mirka PRO	180 x 1,6 x 22,2 mm	M1A46R-BF Inox



### Meules de tronçonnage sur Inox / Acier

**Tronçonnage des tuyaux, tiges, tôles métalliques et acier plein. La meule est spécialement conçue pour le tronçonnage de l'acier et de l'inox.** Conditionnement par 25 meules.

Code article	Désignation	Dimensions	Type
75820230020	Meule de tronçonnage Mirka PRO	230 x 2,0 x 22,2 mm	M1A30Q-BF I/S



## Meules d'ébarbage sur Inox / Acier

**Puissante meule d'ébarbage, aussi bien adaptée à l'acier qu'à l'inox. Pour la rectification des surfaces, des arêtes et des cordons de soudure. Conditionnement par 10 meules.**

Code article	Désignation	Dimensions	Type
75920125040	Meule d'ébarbage Mirka PRO	125 x 4,0 x 22,2 mm	M1A30Q-BF I/S
75920125070	Meule d'ébarbage Mirka PRO	125 x 7,0 x 22,2 mm	M1A24Q-BF I/S
75920180060	Meule d'ébarbage Mirka PRO	180 x 6,0 x 22,2 mm	M1A30R-BF I/S
75920230070	Meule d'ébarbage Mirka PRO	230 x 7,0 x 22,2 mm	M1A30R-BF I/S



## Meules de tronçonnage sur Acier

**Meule de tronçonnage haute-performance assurant sécurité, stabilité et longévité. Adaptée au tronçonnage des tôles de métal, profilés, tubes, tiges et matériaux pleins. Conditionnement par 25 meules.**

Code article	Désignation	Dimensions	Type
75820125110	Meule de tronçonnage Mirka PRO	125 x 1,0 x 22,2 mm	M1A60Q-BF Acier
75820125116	Meule de tronçonnage Mirka PRO	125 x 1,6 x 22,2 mm	M1A46Q-BF Acier
75820125120	Meule de tronçonnage Mirka PRO	125 x 2,0 x 22,2 mm	M1A30S-BF Acier
75820180120	Meule de tronçonnage Mirka PRO	180 x 2,0 x 22,2 mm	M1A30R-BF Acier
75820350140	Meule de tronçonnage Mirka PRO	350 x 4,0 x 25,4 mm	M1A30-BF Acier

Conditionnement par 25 meules.



## Meules spécifiques

**Meules spécifiques pour le tronçonnage de l'aluminium et de l'acier à rail, mais aussi l'ouverture des cordons.**

Code article	Désignation	Dimensions	Type
75820125216	Meule de tronçonnage Mirka PRO	125 x 1,6 x 22,2 mm	M1A46N-BF Alu

*Meule de tronçonnage des matériaux non ferreux comme l'aluminium, les alliages, le cuivre, le bronze, le laiton et le titane. Grande capacité de coupe et temps de travail réduit. Conditionnement par 25 meules.*

Code article	Désignation	Dimensions	Type
75820125030	Meule de tronçonnage et d'ébarbage Mirka PRO	125 x 3,0 x 22,2 mm	A46Q-BF Inox

*Meule à moyeu déporté pour l'ébarbage, l'ébavurage et le façonnage, mais aussi le tronçonnage et la rectification en plongée. Convient pour l'acier, l'acier inoxydable et l'acier résistant aux acides. Conditionnement par 25 meules.*

Code article	Désignation	Dimensions	Type
75820350140	Meule de tronçonnage Mirka PRO	350 x 4,0 x 25,4 mm	M1A30-BF Acier

*Meule de tronçonnage de dureté intermédiaire pour acier, grand diamètre. Idéale pour le tronçonnage des pièces de grande section transversale. Spécialement conçue pour les tronçonneuses de rails thermiques et électriques. Conditionnement par 10 meules.*

Plus d'informations sur [mirka.fr](http://mirka.fr)