

Meules de Rectification




MEULE BOISSEAU CONIQUE

Description du Produit

Abrasif : Carbure de Silicium

Caractéristiques : Convient au meulage du marbre, de la mosaïque, du béton ainsi que des pierres artificielle et naturelles. Il convient également à l'ébavurage grossier des métaux.



| Moyeu | Spécification | Dimension (mm) | Vitesse Périphérique (m/s) | Grain | Emballage | Code-Barres / Article |
|--|---------------|----------------|----------------------------|-------|-----------|-----------------------|
|  T11 | SC 16 L5 BB | 100 x 50 x M14 | 45 | 16 | 4 | 8691499142009 |
| | | 125 x 50 x M14 | | 16 | 4 | 8691499142108 |
| | SC 24 L5 BB | 100 x 50 x M14 | 45 | 24 | 4 | 8691499142207 |
| | | 125 x 50 x M14 | | 24 | 4 | 8691499142306 |

MEULE BOISSEAU POUR MARBRE & MOSAIQUE

Description du Produit

Abrasif : Carbure de Silicium

Caractéristiques : Convient au meulage du marbre, de la mosaïque, du béton ainsi que des pierres artificielle et naturelles. Il convient également à l'ébavurage grossier des métaux.



| Moyeu | Spécification | Dimension (mm) | Vitesse Périphérique (m/s) | Grain | Emballage | Code-Barres / Article |
|--|---------------|------------------|----------------------------|-------|-----------|-----------------------|
|  T11 | SC 16 L5 BB | 110 x 58 x 22.23 | 45 | 16 | 4 | 8691499144003 |
| | SC 24 L5 BB | 110 x 58 x 22.23 | | 24 | 4 | 8691499144102 |


MEULE BOISSEAU DROIT

Description du Produit

Abrasif : Carbure de Silicium

Caractéristiques : Convient pour le processus d'ébavurage du marbre, de la mosaïque, béton et pierres artificielles et naturelles. Il convient également pour l'enlèvement grossier des copeaux des métaux traités.



| Moyeu | Spécification | Dimension (mm) | Vitesse Périphérique (m/s) | Grain | Emballage | Code-Barres / Article |
|---|---------------|----------------|----------------------------|-------|-----------|-----------------------|
|  T6 | SC 16 L5 BB | 100 x 50 x M14 | 45 | 16 | 4 | 8691499143006 |
| | | 125 x 50 x M14 | | 16 | 4 | 8691499143105 |
| | SC 24 L5 BB | 100 x 50 x M14 | 45 | 24 | 4 | 8691499143204 |
| | | 125 x 50 x M14 | | 24 | 4 | 8691499143303 |


MEULE ENCASTRÉ AL. OX.

Description du Produit

Abrasif : Oxyde d'Aluminium

Caractéristiques : Convient pour l'ébavurage des chapes, des évidements de chapes, des zones très fines et sensibles.



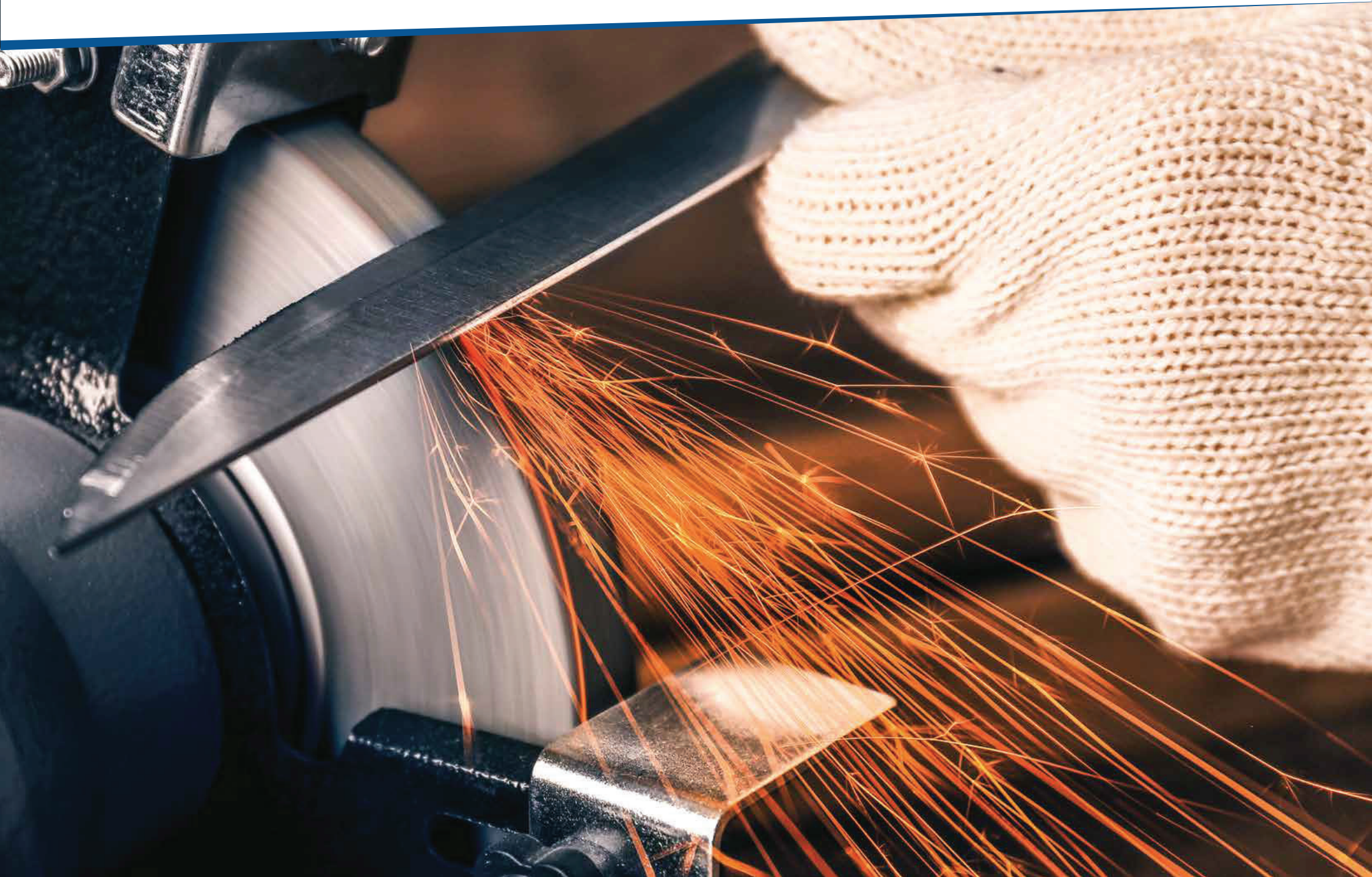
| Moyeu | Spécification | Dimension (mm) | Vitesse Périphérique (m/s) | Emballage | Code-Barres / Article |
|--|---------------|----------------|----------------------------|-----------|-----------------------|
|  T41 | NK 80 Q4 BA | 150 x 2.0 x 20 | 45 | 20 | 8691499123008 |
| | | 175 x 2.0 x 20 | | 20 | 8691499123107 |
| | | 190 x 2.0 x 28 | | 10 | 8691499123206 |

Produits Agglomérés Inorganiques

- Meules de Rectification
- Affûtage de Scie
- Affûtage d'Outils



Meules de Rectification



MEULES DE TOURET OXYDE D'ALUMINIUM



Description du Produit

Abrasif : Oxyde d'Aluminium

Caractéristiques : Convient pour l'affûtage des broches de tour sur les rectifieuses de surface de type banc ainsi que pour tous type de meulages d'acier et du fer. Sa vitesse de fonctionnement maximale de 35 m/s permet une utilisation générale.

| Moyeu | Dimension (mm) | Vitesse Périphérique (m/s) | Grain 24 | Grain 36 | Grain 46 | Grain 60 | Emballage |
|-------|----------------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | 75 x 13 x 10 | 35 | • | 913010 | 913020 | 913030 | 5 |
| | 100 x 13 x 10 | | • | 913040 | 913050 | 913060 | 5 |
| | 100 x 16 x 20 | | • | 913070 | 913080 | 913090 | 5 |
| | 125 x 16 x 16 | | • | 914790 | 914800 | 914810 | 5 |
| | 125 x 20 x 20 | | 914820 | 914830 | 914840 | 914850 | 5 |
| | 150 x 20 x 20 | | 914860 | 914870 | 914880 | 914890 | 5 |
| | 150 x 25 x 20 | | 914900 | 914910 | 914920 | 914930 | 5 |
| | 175 x 20 x 20 | | 914940 | 914950 | 914960 | 914970 | 5 |
| | 175 x 25 x 20 | | 914980 | 914990 | 920000 | 920010 | 5 |
| | 200 x 20 x 20 | | 920020 | 920030 | 920040 | 920050 | 5 |
| | 200 x 25 x 20 | | 920060 | 920070 | 920080 | 920090 | 5 |
| | 200 x 30 x 20 | | 920100 | 920110 | 920120 | • | 4 |
| | 200 x 32 x 20 | | 920130 | 920140 | 920150 | • | 4 |
| | 250 x 25 x 25 | | 920180 | 920190 | 920200 | • | 5 |
| | 250 x 30 x 25 | | 920210 | 920220 | 920230 | • | 4 |
| | 250 x 32 x 25 | | 920240 | 920250 | 920260 | • | 4 |
| | 250 x 40 x 25 | | 920270 | 920280 | 920290 | • | 2 |
| | 300 x 30 x 30 | | 920300 | 920310 | 920320 | • | 2 |
| | 300 x 32 x 30 | | 920330 | 920340 | 920350 | • | 2 |
| | 300 x 40 x 30 | | 920360 | 920370 | 920380 | • | 2 |
| | 350 x 40 x 40 | 920390 | 920400 | 920410 | • | 2 | |
| | 400 x 40 x 40 | 920420 | 920430 | 920440 | • | 1 | |



MEULE DE TOURET S. C.

Description du Produit

Abrasif : Carbure de Silicium (Vert)

Caractéristiques : Convient pour l'affûtage d'outils en carbure sur des rectifieuses standard de type banc. Le produit a une longue durée de vie, ne provoque pas d'échauffement grâce à sa vitesse de 35 m/s.



| Moyeu | Spécification | Dimension (mm) | Vitesse Périphérique (m/s) | Emballage | Code-Barres / Article | |
|-------|---------------|----------------|----------------------------|-----------|-----------------------|--|
| | | 125 x 20 x 20 | 35 | 5 | 8691499204509 | |
| | | 125 x 25 x 20 | | 5 | 8691499204608 | |
| | | 150 x 20 x 20 | | 5 | 8691499204707 | |
| | | 150 x 25 x 20 | | 5 | 8691499204806 | |
| | | 175 x 20 x 20 | | 5 | 8691499204905 | |
| | | 175 x 25 x 20 | | 5 | 8691499205001 | |
| | | 200 x 20 x 20 | | 5 | 8691499205100 | |
| | | 200 x 25 x 20 | | 5 | 8691499205209 | |
| | | 200 x 32 x 20 | | 5 | 8691499205308 | |
| | | 250 x 25 x 25 | | 5 | 8691499205407 | |
| | | 250 x 32 x 25 | | 3 | 8691499205506 | |
| | | 300 x 30 x 30 | | 2 | 8691499205605 | |
| | | 300 x 32 x 30 | | 2 | 8691499205704 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



MEULE DE TOURET ACIER



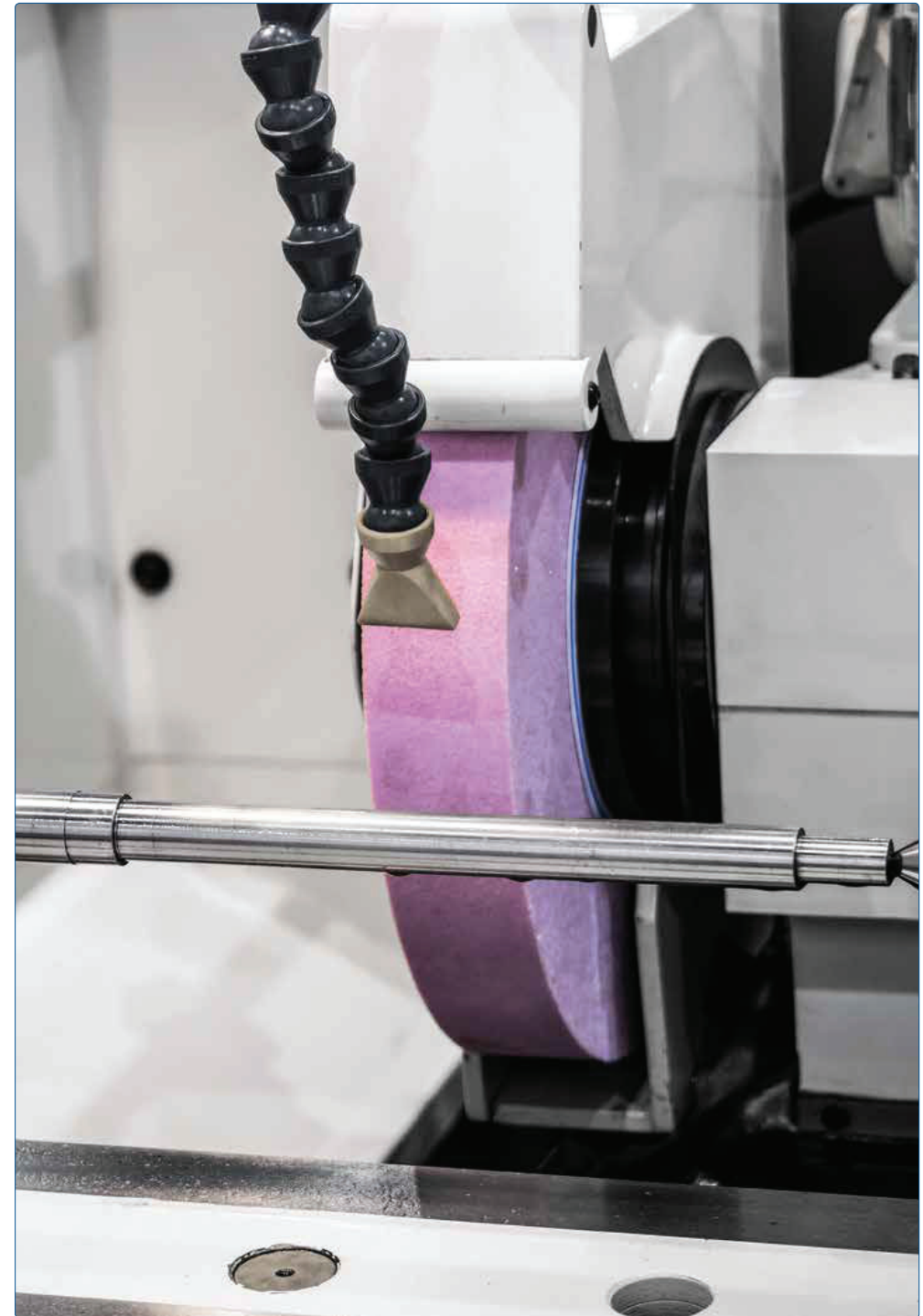
Description du Produit

Abrasif : Oxyde d'Aluminium (EKR)

Caractéristiques : Disponible dans les grains 36, 46 et 60, il est utilisé pour la rectification cylindrique et superficielle en plus de l'usage général. Il est principalement utilisé pour le meulage des outils en acier ou aciers non trempés. Haute performance et longue durée de vie. Vitesse périphérique maximale 35 m/s.

| Moyeu | Spécification | Dimension (mm) | Vitesse Périphérique (m/s) | Empaquetage | Code-Barres / Article |
|------------|---------------|-----------------|----------------------------|-------------|-----------------------|
| EKR 36 K6V | | 150 x 20 x 20 | 35 | 5 | 8691499144508 |
| | | 175 x 20 x 20 | | 5 | 8691499144805 |
| | | 250 x 25 x 76.2 | | 5 | 8691499144904 |
| | | 250 x 30 x 76.2 | | 3 | 8691499145208 |
| | | 250 x 32 x 76.2 | | 3 | 8691499147707 |
| | | 250 x 40 x 76.2 | | 2 | 8691499145604 |
| | | 300 x 40 x 127 | | 2 | 8691499145901 |
| | | 350 x 40 x 127 | | 2 | 8691499146403 |
| | | 350 x 50 x 127 | | 1 | 8691499146700 |
| | | 400 x 40 x 127 | | 1 | 8691499147004 |
| | | 400 x 50 x 127 | | 1 | 8691499089021 |
| | | 150 x 20 x 20 | | 5 | 8691499144607 |
| | | 175 x 20 x 20 | | 5 | 8691499147301 |
| | | 200 x 20 x 20 | | 5 | 8691499147509 |
| | | 250 x 25 x 76.2 | | 5 | 8691499145000 |
| EKR 46 K6V | | 250 x 30 x 76.2 | 35 | 3 | 8691499145307 |
| | | 250 x 32 x 76.2 | | 3 | 8691499147806 |
| | | 250 x 40 x 76.2 | | 2 | 8691499145703 |
| | | 300 x 40 x 76.2 | | 2 | 8691499146205 |
| | | 300 x 40 x 127 | | 2 | 8691499146007 |
| | | 350 x 40 x 127 | | 2 | 8691499146502 |
| | | 350 x 50 x 127 | | 1 | 8691499146809 |
| | | 400 x 35 x 127 | | 1 | 8691499160003 |
| | | 400 x 40 x 127 | | 1 | 8691499147103 |
| | | 400 x 50 x 127 | | 1 | 8691499038043 |
| | | 150 x 20 x 20 | | 5 | 8691499144706 |
| | | 175 x 20 x 20 | | 5 | 8691499147400 |
| | | 200 x 20 x 20 | | 5 | 8691499147608 |
| | | 250 x 25 x 76.2 | | 5 | 8691499145109 |
| | | 250 x 30 x 76.2 | | 3 | 8691499145406 |
| EKR 60 K6V | | 250 x 32 x 76.2 | 35 | 3 | 8691499145505 |
| | | 250 x 40 x 76.2 | | 2 | 8691499145802 |
| | | 300 x 40 x 76.2 | | 2 | 8691499146304 |
| | | 300 x 40 x 127 | | 2 | 8691499146106 |
| | | 350 x 40 x 127 | | 2 | 8691499146601 |
| | | 350 x 50 x 127 | | 1 | 8691499146902 |
| | | 400 x 40 x 127 | | 1 | 8691499147208 |
| | | 400 x 50 x 127 | | 1 | 8691499038050 |

T1




MEULES POUR LE VERRE



Description du Produit

Abrasif : Carbone de Silicium

Caractéristiques : Convient pour le rodage dans l'industrie du verre.

| Moyeu | Spécification | Dimension (mm) | Vitesse Périphérique (m/s) | Empaquetage | Code-Barres / Article |
|---|---------------|--------------------------------|----------------------------|-------------|------------------------------------|
|  T1 | SCG 100 L5 VN | 300 x 30 x 30 350 x 35 x 30 | 35 | 1 1 | 869149 914370 9 869149 914380 8 |



MEULES POUR LE CRISTAL

Description du Produit

Abrasif : Oxyde d'Aluminium

Caractéristiques : Convient pour le nettoyage de surface de pièces en cristal et en verre.



| Moyeu | Spécification | Dimension (mm) | Vitesse Périphérique (m/s) | Empaquetage | Code-Barres / Article |
|---|------------------|--|----------------------------|-------------|------------------------------------|
|  T1 | NK 80 M6 V130 YS | 350 x 50 x 40 400 x 50 x 40 | 35 | 1 1 | 869149 914430 0 869149 914390 7 |
|  T5 | NK 80 M6 V130 YS | 350 x 50 x 40 180 x 30 x 40 400 x 50 x 40 180 x 30 x 40 | 35 | 1 1 | 869149 914440 2 869149 914420 1 |

MEULE SEGMENTS AL. OX.

Description du Produit

Abrasif : Oxyde d'Aluminium

Caractéristiques: Convient pour le ponçage des mosaïques au sol et autres matériaux similaires.



| Spécification | Dimension (mm) | Emballage | Code-Barres / Article |
|---------------|----------------|-----------|-----------------------|
| NK 16 Q5 V | 100 x 50 x 25 | 20 | • |
| | 100 x 50 x 50 | 10 | 869149920640 4 |
| | 100 x 100 x 50 | 5 | • |
| | 200 x 100 x 50 | 3 | • |
| NK 24 Q5 V | 100 x 50 x 25 | 20 | 869149920610 7 |
| | 100 x 50 x 50 | 10 | 869149920650 3 |
| | 100 x 100 x 50 | 5 | 869149920580 3 |
| | 200 x 100 x 50 | 3 | 869149920680 0 |
| NK 36 P5 V | 100 x 50 x 25 | 20 | 869149920620 6 |
| | 100 x 50 x 50 | 10 | 869149920660 2 |
| | 100 x 100 x 50 | 5 | 869149920590 2 |
| | 200 x 100 x 50 | 3 | 869149920690 9 |
| NK 46 Q5 V | 100 x 50 x 25 | 20 | 869149920630 5 |
| | 100 x 50 x 50 | 10 | 869149920670 1 |
| | 100 x 100 x 50 | 5 | 869149920600 8 |



PIERRE À AFFÛTER LES FAUX

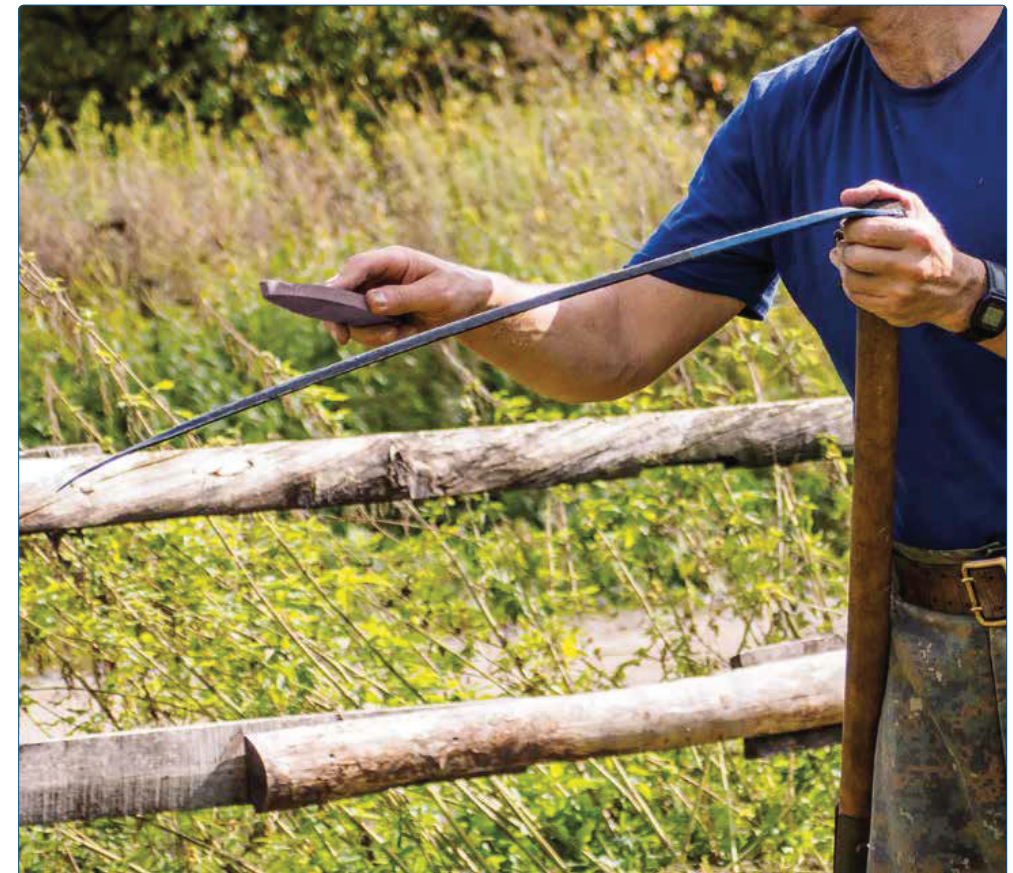
Description du Produit

Abrasif : Oxyde d'Aluminium

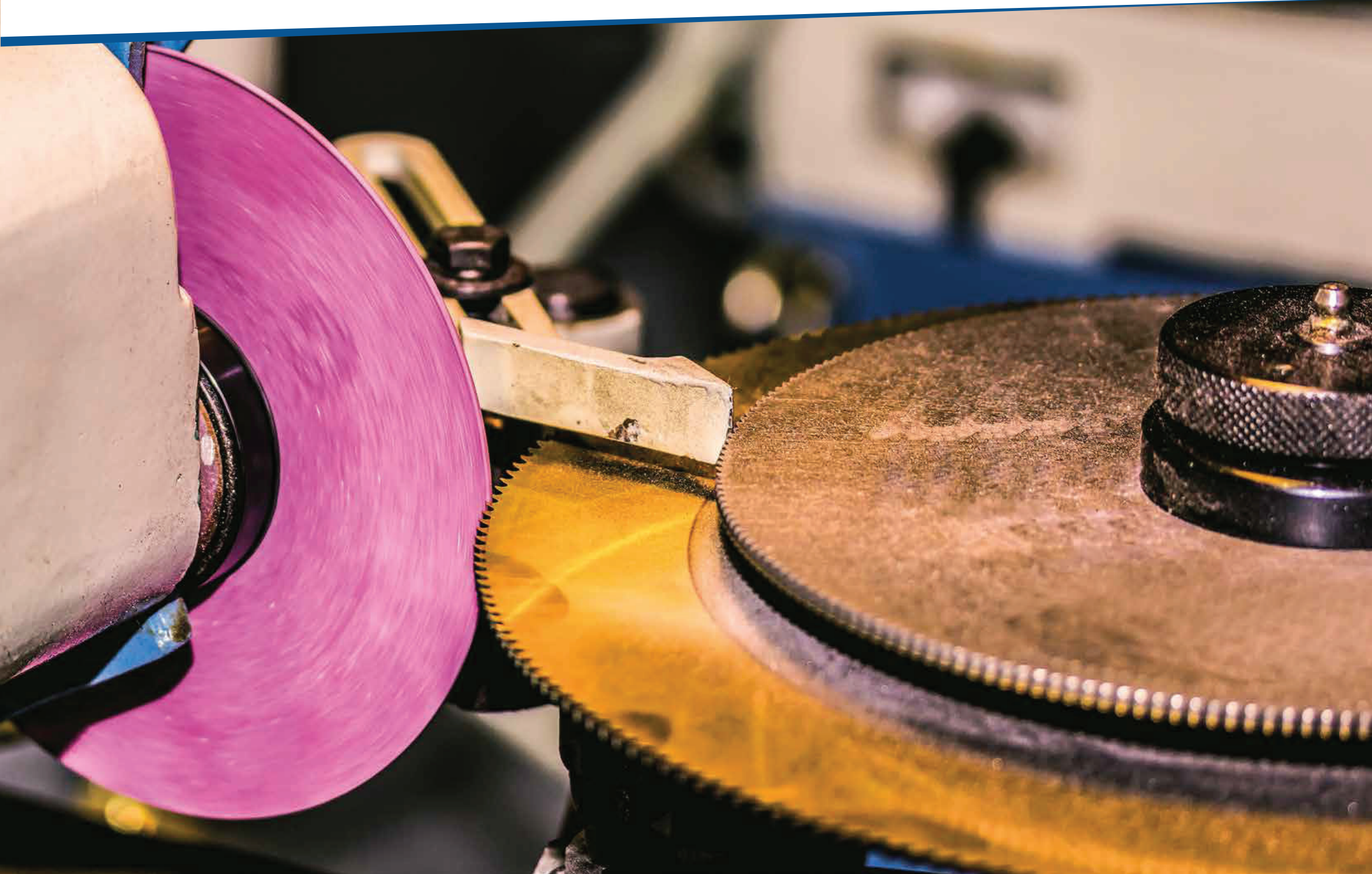
Caractéristiques: Convient pour l'affûtage des lames de couteaux et faux.



| Spécification | Dimension (mm) | Emballage | Code-Barres / Article |
|---------------|----------------|-----------|-----------------------|
| HK 150 P5 V | 222 x 13 x 35 | 1 | 869149913680 0 |



Affûtage de Scies



AFFÛTAGE DES LAMES DE SCIE AL. OX.

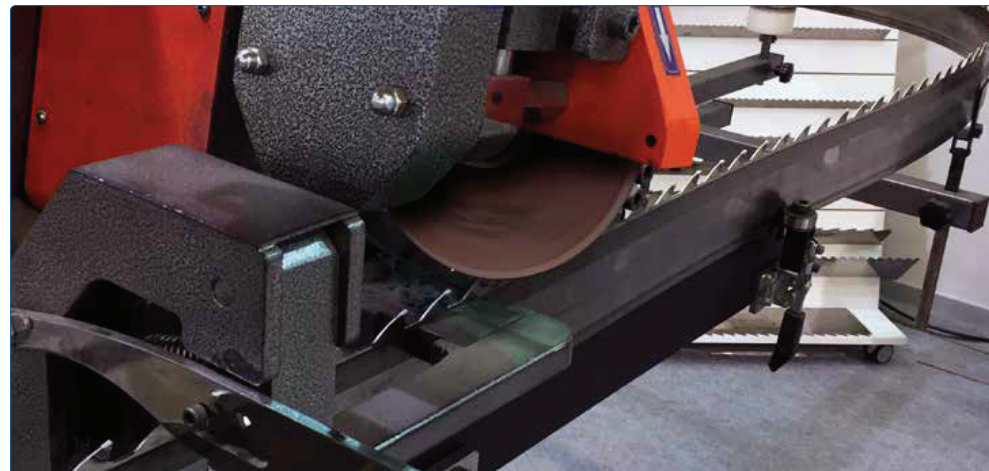


Description du Produit

Abrasif : Oxyde d'Aluminium

Caractéristiques : Affûtage durable des scies circulaires à ruban, cette meule dont la forme du chant en C est plus largement utilisé pour la réparation des lames. Vitesse maximale de travail 35 m/s. Les lames de scie sont essentiellement utilisées dans l'industrie du bois. Différentes forme d'arêtes sont également disponible sur demande.

| Moyeu | Spécification | Dimension (mm) | Vitesse Périphérique (m/s) | Emballage | Code-Barres / Article |
|-------|---------------|----------------|----------------------------|-----------|-----------------------|
| T1 | NK 60 | 150 x 6.0 x20 | 35 | 10 | 8691499139603 |
| | | 150 x 8.0 x20 | | 10 | 8691499139801 |
| | | 150 x 10 x20 | | 10 | 8691499139405 |
| | | 175 x 8.0 x20 | | 10 | 8691499141903 |
| | | 175 x 10 x20 | | 10 | 8691499141606 |
| | | 200 x 8.0 x20 | | 10 | 8691499142900 |
| | | 200 x 10 x20 | | 10 | 8691499142603 |
| | | 250 x 10 x25 | | 10 | 8691499143600 |
| | | 150 x 6.0 x25 | | 10 | 8691499139702 |
| | | 150 x 8.0 x20 | | 10 | 8691499139900 |
| T1 | NK 80 | 150 x 10 x20 | 35 | 10 | 8691499139504 |
| | | 175 x 8.0 x20 | | 10 | 8691499142405 |
| | | 175 x 10 x20 | | 10 | 8691499141705 |
| | | 200 x 8.0 x20 | | 10 | 8691499143402 |
| | | 200 x 10 x20 | | 10 | 8691499142702 |
| | | 250 x 10 x25 | | 10 | |



AFFÛTAGE DES LAMES DE SCIES EKR

Description du Produit

Abrasif : Oxyde d'Aluminium (EKR)

Caractéristiques : Affûtage durable des scies circulaires à ruban, cette meule dont la forme du chant en C est plus largement utilisé pour la réparation des lames. Vitesse maximale de travail 35 m/s. Les lames de scie sont essentiellement utilisées dans l'industrie du bois. Différentes forme d'arêtes sont également disponible sur demande.



| Moyeu | Spécification | Dimension (mm) | Vitesse Périphérique (m/s) | Emballage | Code-Barres / Article |
|-------|---------------|----------------|----------------------------|-----------|-----------------------|
| T1 | EKR 60 | 175 x 8.0 x20 | 35 | 10 | 8691499141804 |
| | | 175 x 10 x20 | | 10 | 8691499141507 |
| | | 200 x 8.0 x20 | | 10 | 8691499142801 |
| | | 200 x 10 x20 | | 10 | 8691499142504 |
| | | 250 x 10 x25 | | 10 | 8691499143501 |

Affûtage d'Outils




MEULE BOISSEAU FORME D

Description du Produit

Abrasif : Aluminium Oxide (EKR)

Caractéristiques : Convient à l'affûtage des outils comme des fraises et autres outils de coupe.
Vitesse de rotation maximale 35 m/s.



| Type | Spécification | Dimension (mm) - (DxTxH) | Vitesse Périphérique (m/s) | Emballage | Code-Barres / Article |
|---|---------------|---------------------------|----------------------------|-----------|-----------------------|
|  T6 | EKR 60 K6 V | Forme D - 50 (50x32x13) | 35 | 5 | 8691499140005 |
| | | Forme D - 75 (75x40x20) | | 5 | 8691499140104 |
| | | Forme D - 100 (100x50x20) | | 5 | 8691499140203 |
| | | Forme D - 125 (125x63x20) | | 5 | 8691499140302 |
| | | Forme D - 150 (150x80x20) | | 4 | 8691499140401 |




MEULES BOISSEAU FORME E

Description du Produit

Abrasif : Oxyde d'Aluminium (EKR)

Caractéristiques : Convient à l'affûtage des outils comme des fraises et autres outils de coupe.
Vitesse de rotation maximale 35 m/s.



| Type | Spécification | Dimension (mm) - (DxTxH) | Vitesse Périphérique (m/s) | Emballage | Code-Barres / Article |
|--|---------------|---------------------------|----------------------------|-----------|-----------------------|
|  T11 | EKR 60 K6 V | Forme E - 50 (50x25x13) | 35 | 5 | 8691499141002 |
| | | Forme E - 75 (75x30x20) | | 5 | 8691499141101 |
| | | Forme E - 100 (100x35x20) | | 5 | 8691499141200 |
| | | Forme E - 125 (125x45x20) | | 5 | 8691499141309 |
| | | Forme E - 150 (150x50x20) | | 4 | 8691499141408 |

Disques Diamantés

- Disques Diamantés Segmentées
- Disques Diamantés Jante Crénelée
- Disques Diamantés Turbo
- Disques Diamantés à Jante Continue
- Disques Diamantés Turbo à Vagues



DISQUES DIAMANTÉS SEGMENTÉES



Description du Produit

Caractéristiques: Convient pour le tronçonnage à sec du béton, de la brique, du granit et des matériaux de construction en général.

| Type | Dimension (mm) | Vitesse de Révolution (m/s) | Boîte | Colis | Code-Barres / Article |
|----------|------------------|-----------------------------|-------|-------|-----------------------|
| Normal | 115 x 2.0 x22.23 | 80 | 1 | - | 869149 950110 3 |
| | 180 x 2.2 x22.23 | | 1 | - | 869149 950120 2 |
| | 230 x 2.4 x22.23 | | 1 | - | 869149 950130 1 |
| A Brides | 180 x 2.2 x22.23 | 80 | 1 | - | 869149 950140 0 |



DISQUES DIAMANTÉS JANTE CRÉNELÉE

Description du Produit

Caractéristiques: Convient en particulier pour le tronçonnage à sec du marbre et du granit, peut être aussi utilisé sur tous type de matériaux de construction tel que le béton, le carrelage, la céramique, la brique, etc. Il offre l'avantage d'une coupe de haute performance.



| Type | Dimension (mm) | Vitesse de Révolution (m/s) | Boîte | Colis | Code-Barres / Article |
|--------|------------------|-----------------------------|-------|-------|-----------------------|
| Normal | 115 x 0.8 x22.23 | 80 | 1 | - | 869149 912048 9 |



DISQUES DIAMANTÉS TURBO

Description du Produit

Caractéristiques: Convient pour la coupe à sec ou humide du marbre et du granit en particulier, mais aussi du béton, du carrelage, de la céramique, de la brique et des matériaux de construction.



| Type | Dimension (mm) | Vitesse de Révolution (m/s) | Boîte | Colis | Code-Barres / Article |
|----------|-------------------|-----------------------------|-------|-------|-----------------------|
| Normal | 115 x 2.0 x 22.23 | 80 | 1 | - | 869149 950310 7 |
| | 180 x 2.2 x 22.23 | | 1 | - | 869149 950320 6 |
| | 230 x 2.4 x 22.23 | | 1 | - | 869149 950330 5 |
| A Brides | 180 x 2.2 x 22.23 | 80 | 1 | - | 869149 950340 4 |
| | 230 x 2.4 x 22.23 | | 1 | - | 869149 950350 3 |



DISQUES DIAMANTÉS À JANTE CONTINUE

Description du Produit

Caractéristiques: Convient pour la coupe de précision à sec ou humide sur le carrelage en particulier et peut être utilisé sur les matériaux de construction tel que le granit, le marbre, la céramique et la brique. Lors de son utilisation il ne casse pas les bords du matériau qu'il coupe.



| Type | Dimension (mm) | Vitesse de Révolution (m/s) | Boîte | Colis | Code-Barres / Article |
|--------|-------------------|-----------------------------|-------|-------|-----------------------|
| Normal | 115 x 1.8 x 22.23 | 80 | 1 | - | 869149 950210 0 |
| | 180 x 2.0 x 22.23 | | 1 | - | 869149 950220 9 |
| | 230 x 2.3 x 22.23 | | 1 | - | 869149 950230 8 |



DISQUES DIAMANTÉS TURBO À VAGUES

Description du Produit

Caractéristiques : Convient en particulier pour le tronçonnage à sec du marbre et du granit, peut être aussi utilisé sur tous type de matériaux de construction tel que le béton, le carrelage, la céramique, la brique, grâce à ses rainures turbo ondulées. Les rainures Turbo permettent la circulation de l'air et facilitent le refroidissement plus rapide du disque pendant le processus de coupe.



| Type | Dimension (mm) | Vitesse de Révolution (m/s) | Boîte | Colis | Code-Barres / Article |
|----------|-------------------|-----------------------------|-------|-------|-----------------------|
| Normal | 115 x 2.2 x 22.23 | 80 | 1 | - | 869149 950410 4 |
| | 180 x 2.4 x 22.23 | | 1 | - | 869149 950420 3 |
| | 230 x 2.6 x 22.23 | | 1 | - | 869149 950430 2 |
| A Brides | 180 x 2.4 x 22.23 | 80 | 1 | - | 869149 950440 1 |
| | 230 x 2.6 x 22.23 | | 1 | - | 869149 950450 0 |



