



**BOSCH**



**Y COMPRIS  
LES NOUVEAUX  
PRODUITS  
2021**

# UN SIMPLE CLIC

X-LOCK. Le système  
de changement optimal  
pour les meules

**XLOCK**

**It's in your hands. Bosch Professional.**

# TABLE DES MATIÈRES

<b>3</b>	<b>X-LOCK</b>	<b>12</b>	<b>VUE D'ENSEMBLE DES ACCESSOIRES X-LOCK</b>
<b>4</b>	<b>SIMPLEMENT RÉVOLUTIONNAIRE</b>	<b>14</b>	<b>DISQUE DIAMANTÉ POUR MÉTAL</b>
<b>6</b>	<b>EULEUSES ANGULAIRES X-LOCK</b>	<b>15</b>	<b>DISQUE CARBIDE MULTI WHEEL</b>
<b>8</b>	<b>FONCTIONNEMENT</b>	<b>16</b>	<b>DISQUES ABRASIFS ET À TRONÇONNER X-LOCK</b>
<b>10</b>	<b>APPLICATIONS</b>	<b>18</b>	<b>DISQUES À LAMELLES</b>
		<b>19</b>	<b>DISQUES À FIBRES X-LOCK</b>
		<b>23</b>	<b>DISQUES ABRASIFS À REVÊTEMENT ET NON TISSÉS X-LOCK</b>
		<b>24</b>	<b>PLATEAUX DE PONÇAGE X-LOCK</b>
		<b>26</b>	<b>BROSSES EN ACIER X-LOCK</b>
		<b>28</b>	<b>BROSSES EN ACIER INOXYDABLE X-LOCK</b>
		<b>30</b>	<b>DISQUES DIAMANTÉS X-LOCK</b>
		<b>32</b>	<b>SCIES TRÉPANS DIAMANTÉES X-LOCK</b>

Plus de détails sur :  
[www.x-lock.com](http://www.x-lock.com)

# XLOCK

Première mondiale de Bosch Professional – le système innovant pour changer d'accessoires en un clic sur les meuleuses angulaires. Réellement sans clé !

## AVANTAGES POUR VOUS EN QUELQUES MOTS

### PRATIQUE

Un simple clic. Changement facile d'accessoires pour meuleuse, sans pièces risquant d'être perdues ni équipement de montage supplémentaire. Jusqu'à 5 fois plus rapide que des solutions de changement classiques.

### COMPLET

Nous proposons une vaste gamme de meuleuses et d'accessoires pour réaliser toutes sortes de tâches. Un système révolutionnaire signé Bosch Professional.

### FIABLE

Les accessoires qui ont un sens, tels que les disques diamantés, ne peuvent pas être mal montés grâce au système X-LOCK innovant. Les résultats obtenus n'en sont que meilleurs.



# SIMPLEMENT RÉVOLUTIONNAIRE

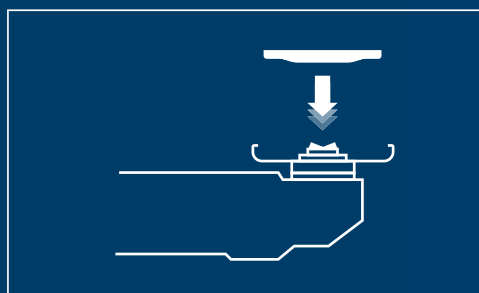
La solution la plus facile pour travailler au quotidien avec des meuleuses angulaires.

## CHANGEMENT DES PLUS SIMPLES

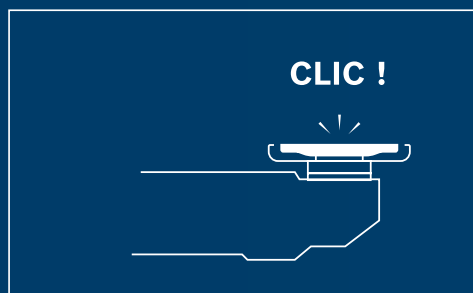
PRATIQUE

Pour la fixation, poussez l'accessoire sur l'interface en X et c'est prêt.  
Pour le retrait, tirez simplement le levier et retirez l'accessoire sans effort, même s'il est coincé.

### FIXATION

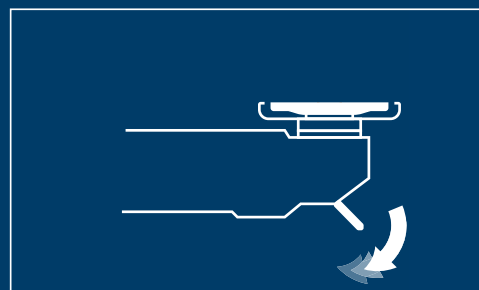


Centrez le disque

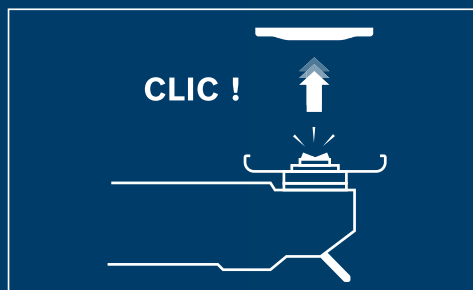


Appuyez jusqu'au clic

### RETRAIT



Ouvrez le verrou



Retirez le disque





## PAS DE RETOUCHES

## PRATIQUE

Pas d'écrou gênant lors de la manipulation de meuleuses angulaires. Le meulage à plat est désormais possible, sans que les surfaces ne soient rayées.



## UNIVERSEL

## COMPLET

Pratiquement tous les accessoires X-LOCK sont adaptés aux meuleuses angulaires standard. Avec plus de 130 accessoires, vous pouvez accomplir n'importe quel tâche.



CLIC

## CONFIRMATION

## FIABLE

Le « clic » audible vous assure à chaque fois que l'accessoire est correctement fixé à l'outil et que vous pouvez commencer votre travail l'esprit tranquille. Aucun contrôle n'est nécessaire.

# MEULEUSES ANGULAIRES X-LOCK

La nouvelle solution pour toutes les applications de tronçonnage et de meulage.

## SANS FIL

Description	UGS *	Puissance équivalente (W)	Régime à vide (tr/min)	Ø du disque (mm)	Poids (Kg)	Protection anti-redémarrage	Électronique constante	Sélection de vitesse
GWX 18V-7 **	06019H9102	700	11.000	125	1,6	x		
GWX 18V-8	06019J7000	800	11.000	125	1,7	x		
GWX 18V-10	06017B0101	1.000	9.000	125	2,0	x		
GWX 18V-10 SC	06017B0400	1.000	4.500-9.000	125	2,0	x		x
GWX 18V-10 PC	06017B0700	1.000	9.000	125	2,0	x		
GWX 18V-10 PSC	06017B0800	1.000	4.500-9.000	125	2,0	x		x
GWX 18V-15 C	06019H6400	1.500	11.000	125	2,2	x		
GWX 18V-15 SC	06019H6500	1.500	3.400-11.000	125	2,3	x		x

## FILAIRES

Description	UGS	Puissance (W)	Régime à vide (tr/min)	Ø du disque (mm)	Poids (Kg)	Protection anti-redémarrage	Électronique constante	Sélection de vitesse
GWX 750	06017C9100	750	11.000	125	2,0	x		
GWX 9-115 S	06017B1000	900	2.800-11.000	115	2,1	x		x
GWX 9-125 S	06017B2000	900	2.800-11.000	125	2,1	x		x
GWX 10-125	06017B3000	1.000	11.000	125	2,2	x		
GWX 13-125	06017B5002	1.300	12.000	125	2,4	x	x	
GWX 13-125 S	06017B6002	1.300	2.800-11.500	125	2,4	x	x	x
GWX 14-125	06017B7000	1.400	11.000	125	2,3	x		
GWX 15-125 PS	06017B9002	1.500	2.800-11.500	125	2,5	x	x	x
GWX 17-125	06017C3002	1.700	12.000	125	2,5	x	x	
GWX 17-125 T	06017C5002	1.700	2.800-9.300	125	2,5	x	x	x
GWX 17-125 S	06017C4002	1.700	2.800-11.500	125	2,5	x	x	x
GWX 19-125 S	06017C8002	1.900	2.000-11.500	125	2,5	x	x	x

\* seulement la version solo en L-Boxx est mentionnée

\*\* attendu 2021



**GWX 19-125 S**  
Meuleuse angulaire  
filaire avec X-LOCK



**GWX 18V-10 SC**  
Meuleuse angulaire sans  
fil avec X-LOCK

Protection antisurcharge	Démarrage progressif	Interrupteur PROtection	Contrôle des vibrations	Contrôle des contrecoups	X-Brake (fonction freinage)	Drop Control
X	X					
X						
X	X			X	X	X
X	X		X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X
X	X		X	X	X	X
X	X		X	X	X	X

Protection antisurcharge	Démarrage progressif	Interrupteur PROtection	Contrôle des vibrations	Contrôle des contrecoups
			X	
			X	
X	X		X	X
X	X		X	X
X	X	X	X	X
X	X		X	X
X	X		X	X
X	X		X	X
X	X		X	X



# CHANGER D'ACCESSOIRES N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI FACILE

Pas besoin d'outils supplémentaires !  
Réellement sans clé.

# CLIC !









# X-LOCK POUR TOUTES LES APPLICATIONS

Bosch Professional propose un grand nombre d'outils et d'accessoires X-LOCK pour s'adapter à chaque application et à tous les besoins de l'utilisateur.



## TRONÇONNAGE DU MÉTAL

Disques à tronçonner droits et à moyeu déporté pour l'inox et le métal

## MEULAGE DU MÉTAL

Vaste gamme de disques abrasifs, de plateaux à lamelles et de disques sur fibres pour toutes applications





## FORAGE ET TRONÇONNAGE DIAMANT

Pour le béton, la céramique et  
le marbre

## TRONÇONNAGE DU BOIS / PLASTIQUE

Transformez votre meuleuse angulaire  
en outil universel





# VUE D'ENSEMBLE DES ACCESSOIRES X-LOCK

Grâce à une large gamme d'accessoires, il y a une solution pour chaque tâche. Trouvez l'accessoire optimal.

Vous avez du choix, n'ayez aucune limite.



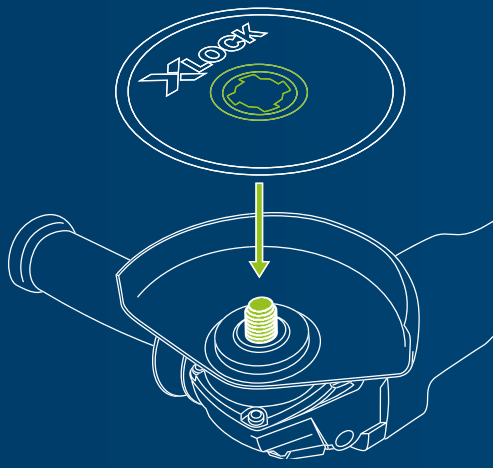
DISQUE CARBIDE  
MULTI WHEEL

TRÉPANS DIAMANTÉS

DISQUES À TRONÇONNER  
DIAMANTÉS

DISQUES SUR FIBRES ET PLATEAUX DE PONÇAGE





## UNIVERSEL

Pratiquement tous les accessoires X-LOCK sont adaptés aux meuleuses angulaires standard.

<b>X-LOCK</b>	✓
<b>M14/Ø 22,23</b>	✓



DISQUE DIAMANTÉ  
POUR MÉTAL

PLATEAUX À LAMELLES

DISQUES À TRONÇONNÉS

BROSSES EN ACIER

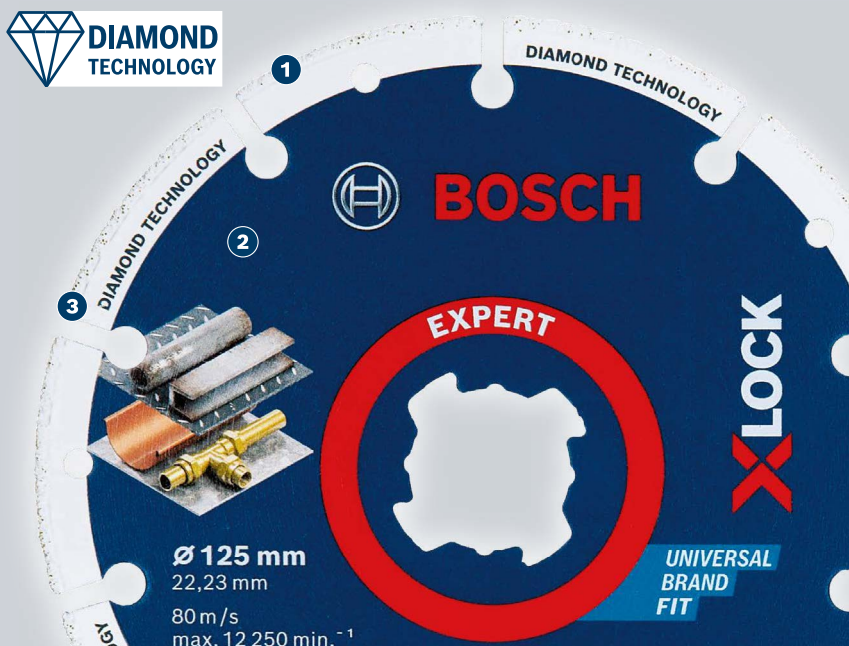


# DISQUE DIAMANTÉ POUR MÉTAL

Il est facile et rapide de remplacer les disques diamantés pour métal grâce au système sans clé X-LOCK. Les disques peuvent également être montés sur des meuleuses angulaires standard.

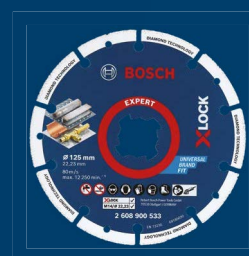
GAMME: 115/125 x 22.23 mm

- 1 Durée de vie jusqu'à 100 fois supérieure : arête de coupe extrêmement résistante grâce à la technologie Bosch Diamond Technology
- 2 Vitesse de coupe constante : la conception unique des fentes préserve la même vitesse de coupe pendant toute la durée de vie
- 3 Propre et résistante aux chocs : ne se brise pas en cas de chute et ne dégage aucune odeur chimique ni poussière supplémentaire pendant la coupe



## Diamond Metal Wheel

- ▶ Application : couper des matériaux multi-métaux, y compris la fonte, les barres d'armature, l'acier et l'acier inoxydable. Également des métaux non ferreux, y compris le cuivre, le laiton, etc. et la fibre de verre. Il est recommandé de couper des profilés et des tôles d'une épaisseur de paroi jusqu'à 4 mm pour l'acier et 3 mm pour l'acier inoxydable
- ▶ Vitesse circonférentielle maximale : 80 m/s (selon le régime et le diamètre du disque)
- ▶ Une durée de vie jusqu'à 100 fois supérieure aux disques collés



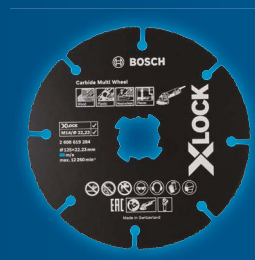
Référence	Diamètre	Diamètre d'alésage	Quantité	Code à barres 4 059 952
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 900 532	115 mm	22.23 mm	1	536 811
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 900 533	125 mm	22.23 mm	1	536 828

# DISQUE CARBIDE MULTI WHEEL X-LOCK

Il est facile et rapide de remplacer des Carbide Multi Wheels avec le système sans clé X-LOCK. Les disques Carbide Multi Wheel X-LOCK peuvent également être montés sur une meuleuse angulaire standard.

## Disque Carbide Multi Wheel

- ▶ Disque à tronçonner pour le bois, le bois avec des clous, le plâtre, le plastique, la fibre de verre et les tuyaux de cuivre
- ▶ Vitesse circonférentielle maximale : 80 m/s (selon le régime et le diamètre du disque)



Référence	Diamètre	Diamètre d'alésage	Quantité	Code à barres 3 165 140
2 608 619 283	115 mm	22.23 mm	1	959 223
2 608 619 284	125 mm	22.23 mm	1	959 230

Référence à partir de Mai 2021	Diamètre	Diamètre d'alésage	Quantité	Référence à partir de Mai 2021 : 4 059 952
2 608 901 192	115 mm	22.23 mm	1	567 501
2 608 901 193	125 mm	22.23 mm	1	567 518

## Kit X-LOCK 125 mm

- ▶ Contenu du set: 1x Disque Carbide Multi Wheel (2 608 619 284), 1x disques à lamelles (2 608 619 201) et 3x disques à tronçonner (2 608 619 262)



Référence	Diamètre	Diamètre d'alésage	Quantité	Code à barres 3 165 140
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 619 374	125 mm	22.23 mm	5	995 542

# DISQUES ABRASIFS ET À TRONÇONNER X-LOCK

Il est facile et rapide de remplacer les disques abrasifs et à tronçonner grâce au système sans clé X-LOCK.

Les disques abrasifs et à tronçonner X-LOCK peuvent également être montés sur des meuleuses angulaires standard.

## Disque à tronçonner, Expert for Inox and Metal

- ▶ Disques à tronçonner pour les applications exigeantes utilisant à la fois de l'inox et du métal
- ▶ Rapido, coupes rapides et nettes sans formation de bavures ni décoloration bleue
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %



expert **Inox+Metal**

Référence	Spécification	Diamètre	Diamètre d'alésage	Épaisseur	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 619 263	AS 60 T INOX BF	115 mm	22,23 mm	1 mm	1	947 534
2 608 619 264	AS 60 T INOX BF	125 mm	22,23 mm	1 mm	1	947 541

## Disque à tronçonner, Expert for Inox

- ▶ Disques à tronçonner pour les applications exigeantes utilisant de l'inox
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %



expert **Inox**

Référence	Spécification	Diamètre	Diamètre d'alésage	Épaisseur	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 619 260	AS 46 T INOX BF	115 mm	22,23 mm	1,6 mm	1	947 503
2 608 619 265	AS 46 T INOX BF	125 mm	22,23 mm	1,6 mm	1	947 558

## Disque à tronçonner, Standard for Inox

- ▶ Disques à tronçonner performants pour l'acier inoxydable
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %
- ▶ Coupe rapide et nette sans formation de bavures ni décoloration bleue



standard **Inox**

Référence	Spécification	Diamètre	Diamètre d'alésage	Épaisseur	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 619 261	WA 60 T BF	115 mm	22,23 mm	1 mm	1	947 510
2 608 619 262	WA 60 T BF	125 mm	22,23 mm	1 mm	1	947 527

### 10 disques dans une boîte refermable :

2 608 619 266	WA 60 T BF	115 mm	22,23 mm	1 mm	10	947 565
2 608 619 267	WA 60 T BF	125 mm	22,23 mm	1 mm	10	947 572





## Disque à tronçonner, Expert for Metal

► Disques à tronçonner pour les applications exigeantes utilisant du métal



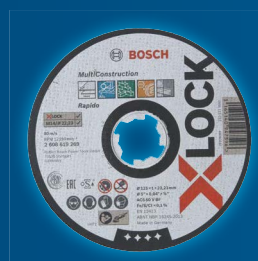
**X-LOCK** ✓  
M14/Ø 22,23 ✓  
expert **for Metal**

Référence	Spécification	Diamètre	Diamètre d'alésage	Épaisseur	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 619 252	AS 46 S BF	115 mm	22,23 mm	1,6 mm	1	947 428
2 608 619 253	A 30 S BF	115 mm	22,23 mm	2,5 mm	1	947 435
2 608 619 254	AS 46 S BF	125 mm	22,23 mm	1,6 mm	1	947 442
2 608 619 255	A 30 S BF	125 mm	22,23 mm	2,5 mm	1	947 459
2 608 619 256*	A 30 S BF	115 mm	22,23 mm	2,5 mm	1	947 466
2 608 619 257*	A 30 S BF	125 mm	22,23 mm	2,5 mm	1	947 473

\* avec moyeu déporté

## Disque à tronçonner, Multi Construction

► Disque à tronçonner pour le métal, l'inox, les métaux non ferreux, la pierre, les carrelages peu durs, le marbre et le plastique



**X-LOCK** ✓  
M14/Ø 22,23 ✓  
**MultiConstruction**

Référence	Spécification	Diamètre	Diamètre d'alésage	Épaisseur	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 619 268	ACS 60 V BF	115 mm	22,23 mm	1 mm	1	947 589
2 608 619 269	ACS 60 V BF	125 mm	22,23 mm	1 mm	1	947 596
2 608 619 270	ACS 46 V BF	125 mm	22,23 mm	1,6 mm	1	947 602

## Disque abrasif, Expert for Metal

► Disques abrasifs pour les applications exigeantes utilisant du métal  
► Avec moyeu déporté



**X-LOCK** ✓  
M14/Ø 22,23 ✓  
expert **for Metal**

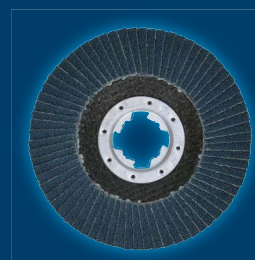
Référence	Spécification	Diamètre	Diamètre d'alésage	Épaisseur	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 619 258	A 30 T BF	115 mm	22,23 mm	6 mm	1	947 480
2 608 619 259	A 30 T BF	125 mm	22,23 mm	6 mm	1	947 497

# DISQUES ABRASIFS À REVÊTEMENT ET NON TISSÉS X-LOCK

Il est facile et rapide de remplacer les plateaux à lamelles, disques sur fibres et disques en laine d'acier SCM grâce au système sans clé X-LOCK. Les plateaux à lamelles, disques sur fibres et disques en laine d'acier SCM X-LOCK peuvent également être montés sur des meuleuses angulaires standard.

## Plateaux à lamelles X571, Best for Metal, version angulaire – EN 13743

- ▶ **Longévité élevée** grâce à la combinaison optimale du grain de zircone résistant et du matériau de renfort en polyester-coton qui se brise sans glaçage
- ▶ **Produit universel** pour les travaux de meulage d'arêtes et de surfaces sur de l'acier doux et inoxydable
- ▶ Plateau à lamelles sur support en fibre de verre

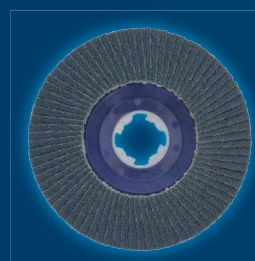


best Metal

Référence	Diamètre	Diamètre d'alésage	Concrétion	Vitesse max.	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 619 197	115 mm	22.23 mm	40	13,300 rpm	1	960 410
2 608 619 198	115 mm	22.23 mm	60	13,300 rpm	1	960 427
2 608 619 199	115 mm	22.23 mm	80	13,300 rpm	1	960 434
2 608 619 200	115 mm	22.23 mm	120	13,300 rpm	1	960 441
2 608 619 201	125 mm	22.23 mm	40	12,250 rpm	1	960 458
2 608 619 202	125 mm	22.23 mm	60	12,250 rpm	1	960 465
2 608 619 203	125 mm	22.23 mm	80	12,250 rpm	1	960 472
2 608 619 204	125 mm	22.23 mm	120	12,250 rpm	1	960 489

## Plateaux à lamelles X571, Best for Metal, version droite – EN 13743

- ▶ **Longévité élevée** grâce à la combinaison optimale du grain de zircone résistant et du matériau de renfort en polyester-coton qui se brise sans glaçage
- ▶ **Produit universel** pour les travaux de meulage d'arêtes et de surfaces sur de l'acier doux et inoxydable
- ▶ Plateau à lamelles sur support en plastique



best Metal

Référence	Diamètre	Diamètre d'alésage	Concrétion	Vitesse max.	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 619 205	115 mm	22.23 mm	40	13,300 rpm	1	960 496
2 608 619 206	115 mm	22.23 mm	60	13,300 rpm	1	960 502
2 608 619 207	115 mm	22.23 mm	80	13,300 rpm	1	960 519
2 608 619 208	115 mm	22.23 mm	120	13,300 rpm	1	960 526
2 608 619 209	125 mm	22.23 mm	40	12,250 rpm	1	960 533
2 608 619 210	125 mm	22.23 mm	60	12,250 rpm	1	960 540
2 608 619 211	125 mm	22.23 mm	80	12,250 rpm	1	960 557
2 608 619 212	125 mm	22.23 mm	120	12,250 rpm	1	960 564

# RENDEMENT DE PONÇAGE OPTIMAL GRÂCE À LA TECHNOLOGIE PRISMA

GAMME : 115/125 x 22.23 mm

## 1 Résultats constants

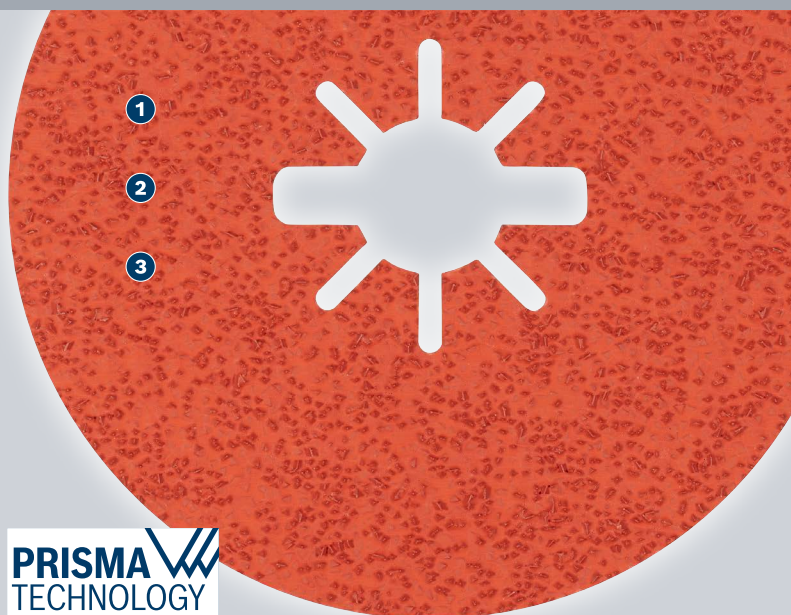
La technologie spéciale Prisma garantit un auto-affûtage parfait, pour des résultats constants.

## 2 Le taux d'enlèvement de la matière le plus rapide

Grâce à la forme triangulaire optimale du grain céramique Prisma, le disque peut découper le métal de manière nette. De ce fait, ce disque est 40 à 80 % plus rapide que les autres disques fibres céramiques.

## 3 Pas de déformation

Grâce à une forme bombée et à un encapsulage spécial, le disque conserve sa forme plate. De ce fait, le disque s'adapte toujours parfaitement sur le plateau de ponçage.



**PRISMA**  
TECHNOLOGY

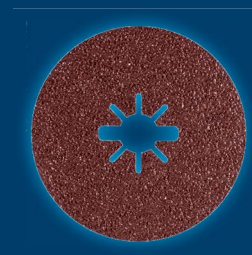




Il est facile et rapide de remplacer les plateaux à lamelles, disques sur fibres et disques en laine d'acier SCM grâce au système sans clé X-LOCK. Les plateaux à lamelles, disques sur fibres et disques en laine d'acier SCM X-LOCK peuvent également être montés sur des meuleuses angulaires standard.

### Disque sur fibre céramique, R781 Metal – EN 13743

- ▶ Enlèvement de matière très rapide : le grain en céramique Prisma permet au disque d'assurer des coupes propres à travers le métal
- ▶ Qualité de coupe uniforme : la technologie Prisma Technology donne un effet d'auto-affûtage parfait, offrant un résultat de meulage constant
- ▶ Aucune déformation : les disques (sauf 100 mm) sont bombés pour aider à maintenir la forme plate idéale du disque.
- ▶ Rétrocompatibilité avec les meuleuses angulaires standard grâce à l'interface X-LOCK



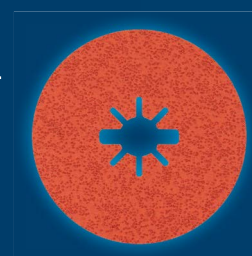
Référence	Diamètre	Diamètre d'alésage	Concrétion	Quantité	Code à barres 3 165 140
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 791	115 mm	22.23 mm	36+	25	537 160
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 792	115 mm	22.23 mm	60+	25	537 177
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 793	115 mm	22.23 mm	80+	25	537 184
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 794	125 mm	22.23 mm	36+	25	537 191
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 795	125 mm	22.23 mm	60+	25	537 207
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 796	125 mm	22.23 mm	80+	25	537 214

### Disponible à partir de Mai 2021

Référence	Diamètre	Diamètre d'alésage	Concrétion	Quantité	Code à barres 4 059 952
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 779	115 mm	22.23 mm	36+	5	537 047
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 780	115 mm	22.23 mm	60+	5	537 054
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 781	115 mm	22.23 mm	80+	5	537 061
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 782	125 mm	22.23 mm	36+	5	537 078
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 783	125 mm	22.23 mm	60+	5	537 085
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 784	125 mm	22.23 mm	80+	5	537 092

### Disque sur fibre céramique, R782 Inox – EN 13743

- ▶ Enlèvement de matière très rapide : le grain céramique Prisma permet au disque d'assurer des coupes propres à travers le métal
- ▶ Qualité de coupe uniforme : la technologie Prisma Technology donne un effet d'auto-affûtage parfait
- ▶ Aucune déformation : les disques (sauf 100 mm) sont bombés pour aider à maintenir la forme plate idéale du disque
- ▶ Optimisé pour l'acier inoxydable : une gamme complète de grains, de la taille 36+ à 120, et l'aide au refroidissement supplémentaire favorisent l'évacuation de la chaleur pendant le processus de meulage
- ▶ Rétrocompatibilité avec les meuleuses angulaires standard grâce à l'interface X-LOCK



Référence	Diamètre	Diamètre d'alésage	Concrétion	Quantité	Code à barres 3 165 140
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 820	115 mm	22.23 mm	36+	25	538 433
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 821	115 mm	22.23 mm	60+	25	538 440
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 822	115 mm	22.23 mm	80+	25	538 457
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 823	115 mm	22.23 mm	120+	25	538 464
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 824	125 mm	22.23 mm	36+	25	538 471
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 825	125 mm	22.23 mm	60+	25	538 488
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 826	125 mm	22.23 mm	80+	25	538 495
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 827	125 mm	22.23 mm	120+	25	538 501

### Disponible à partir de Mai 2021

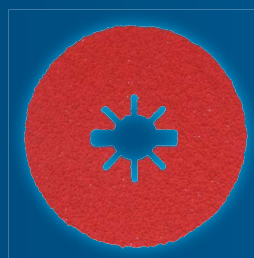
Référence	Diamètre	Diamètre d'alésage	Concrétion	Quantité	Code à barres 4 059 952
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 804	115 mm	22.23 mm	36+	5	537 290
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 805	115 mm	22.23 mm	60+	5	537 306
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 806	115 mm	22.23 mm	80+	5	538 297
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 807	115 mm	22.23 mm	120+	5	538 303
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 808	125 mm	22.23 mm	36+	5	538 310
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 809	125 mm	22.23 mm	60+	5	538 327
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 810	125 mm	22.23 mm	80+	5	2538 334
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 811	125 mm	22.23 mm	120+	5	2538 341





## Disques abrasifs sur fibres R780, Best for Inox and Metal – EN 13743

- ▶ **Enlèvement de matière élevé** dans les concrétions plus grossières et qualité de surface constante dans les concrétions plus fines grâce au grain céramique robuste
- ▶ **Procédé de meulage stable** grâce à un support épais et vulcanisé
- ▶ **Décoloration réduite** grâce au revêtement de finition, parfait pour l'acier inoxydable, l'acier doux, la fonte, les métaux non ferreux et l'aluminium



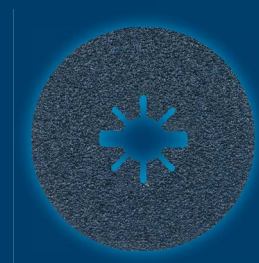
X-LOCK	✓
M14/ø 22,23	✓

best  **Inox+Metal**

Référence	Diamètre	Diamètre d'alésage	Concrétion	Vitesse max.	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 619 177	115 mm	22.23 mm	36	13,300 rpm	1	960 212
2 608 619 178	115 mm	22.23 mm	50	13,300 rpm	1	960 229
2 608 619 179	115 mm	22.23 mm	60	13,300 rpm	1	960 236
2 608 619 180	115 mm	22.23 mm	80	13,300 rpm	1	960 243
2 608 619 181	115 mm	22.23 mm	100	13,300 rpm	1	960 250
2 608 619 182	115 mm	22.23 mm	120	13,300 rpm	1	960 267
2 608 619 183	125 mm	22.23 mm	36	12,250 rpm	1	960 274
2 608 619 184	125 mm	22.23 mm	50	12,250 rpm	1	960 281
2 608 619 185	125 mm	22.23 mm	60	12,250 rpm	1	960 298
2 608 619 186	125 mm	22.23 mm	80	12,250 rpm	1	960 304
2 608 619 187	125 mm	22.23 mm	100	12,250 rpm	1	960 311
2 608 619 188	125 mm	22.23 mm	120	12,250 rpm	1	960 328

## Disques abrasifs sur fibres R574, Best for Metal – EN 13743

- ▶ **Enlèvement de matière élevé** dans les concrétions plus grossières et bonne qualité de surface dans les concrétions plus fines grâce au grain de zircone
- ▶ **Procédé de meulage stable** grâce à un support épais et vulcanisé
- ▶ Convient à l'acier doux, à la fonte, aux métaux non ferreux et à l'aluminium



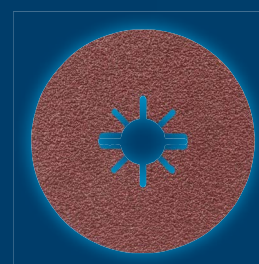
X-LOCK	✓
M14/ø 22,23	✓

best  Metal

Référence	Diamètre	Diamètre d'alésage	Concrétion	Vitesse max.	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 619 153	115 mm	22.23 mm	24	13,300 rpm	1	959 971
2 608 619 154	115 mm	22.23 mm	36	13,300 rpm	1	959 988
2 608 619 155	115 mm	22.23 mm	60	13,300 rpm	1	959 995
2 608 619 156	115 mm	22.23 mm	80	13,300 rpm	1	960 007
2 608 619 157	115 mm	22.23 mm	100	13,300 rpm	1	960 014
2 608 619 158	115 mm	22.23 mm	120	13,300 rpm	1	960 021
2 608 619 159	125 mm	22.23 mm	24	12,250 rpm	1	960 038
2 608 619 160	125 mm	22.23 mm	36	12,250 rpm	1	960 045
2 608 619 161	125 mm	22.23 mm	60	12,250 rpm	1	960 052
2 608 619 162	125 mm	22.23 mm	80	12,250 rpm	1	960 069
2 608 619 163	125 mm	22.23 mm	100	12,250 rpm	1	960 076
2 608 619 164	125 mm	22.23 mm	120	12,250 rpm	1	960 083

## Disques abrasifs sur fibres R444, Expert for Metal – EN 13743

- ▶ **Produit polyvalent** à grain en oxyde d'aluminium
- ▶ Convient à l'acier doux, à la fonte, aux métaux non ferreux et à l'aluminium
- ▶ **Procédé de meulage stable** grâce à un support épais et vulcanisé



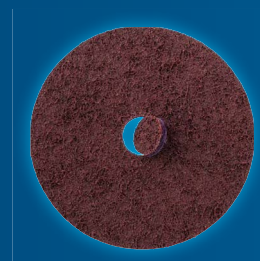
X-LOCK	✓
M14/ø 22,23	✓

expert  Metal

Référence	Diamètre	Diamètre d'alésage	Concrétion	Vitesse max.	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 619 165	115 mm	22.23 mm	24	13,300 rpm	1	960 090
2 608 619 166	115 mm	22.23 mm	36	13,300 rpm	1	960 106
2 608 619 167	115 mm	22.23 mm	60	13,300 rpm	1	960 113
2 608 619 168	115 mm	22.23 mm	80	13,300 rpm	1	960 120
2 608 619 169	115 mm	22.23 mm	100	13,300 rpm	1	960 137
2 608 619 170	115 mm	22.23 mm	120	13,300 rpm	1	960 144
2 608 619 171	125 mm	22.23 mm	24	12,250 rpm	1	960 151
2 608 619 172	125 mm	22.23 mm	36	12,250 rpm	1	960 168
2 608 619 173	125 mm	22.23 mm	60	12,250 rpm	1	960 175
2 608 619 174	125 mm	22.23 mm	80	12,250 rpm	1	960 182
2 608 619 175	125 mm	22.23 mm	100	12,250 rpm	1	960 199
2 608 619 176	125 mm	22.23 mm	120	12,250 rpm	1	960 205

## Disques en laine d'acier SCM N477, Best for Finish – 80 m/s

- ▶ Matériau de conditionnement de surface (SCM) pour finition
- ▶ **Disque en oxyde d'aluminium SCM le meilleur de sa catégorie** grâce à la concrétion spéciale qui en fait le seul disque SCM standard du marché qui élimine les rayures profondes des disques sur fibres à grain géométrique
- ▶ Le système de résine spécial rend le disque résistant au maculage et confère à ses bords une grande stabilité lors de travaux sur des arêtes en métal
- ▶ Grâce à l'alésage central pré-percé et facilement amovible, le disque convient à tous les plateaux de ponçage SCM standard du marché



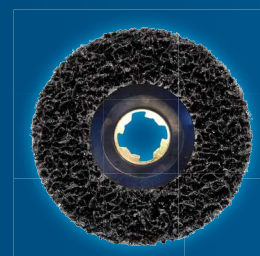
best Finish

Référence	Diamètre	Diamètre d'alésage	Concrétion	Vitesse max.	Quantité	Code à barres 3 165 140
2 608 624 132	115 mm	22.23 mm	Extra coarse	13,300 rpm	1	933 193
2 608 624 133	115 mm	22.23 mm	Coarse	13,300 rpm	1	933 209
2 608 624 134	115 mm	22.23 mm	Medium	13,300 rpm	1	933 216
2 608 624 135	115 mm	22.23 mm	Very fine	13,300 rpm	1	933 223
2 608 624 136	125 mm	22.23 mm	Extra coarse	12,250 rpm	1	933 230
2 608 624 137	125 mm	22.23 mm	Coarse	12,250 rpm	1	933 247
2 608 624 138	125 mm	22.23 mm	Medium	12,250 rpm	1	933 254
2 608 624 139	125 mm	22.23 mm	Very fine	12,250 rpm	1	933 261

Référence à partir de Mai 2021	Diamètre	Diamètre d'alésage	Concrétion	Vitesse max.	Quantité	Référence à partir de Mai 2021 : 4 059 952
2 608 901 264	115 mm	22.23 mm	Extra coarse	13,300 rpm	1	572 338
2 608 901 265	115 mm	22.23 mm	Coarse	13,300 rpm	1	572 345
2 608 901 266	115 mm	22.23 mm	Medium	13,300 rpm	1	572 352
2 608 901 267	115 mm	22.23 mm	Very fine	13,300 rpm	1	572 369
2 608 901 268	125 mm	22.23 mm	Extra coarse	12,250 rpm	1	572 376
2 608 901 269	125 mm	22.23 mm	Coarse	12,250 rpm	1	572 383
2 608 901 270	125 mm	22.23 mm	Medium	12,250 rpm	1	572 390
2 608 901 271	125 mm	22.23 mm	Very fine	12,250 rpm	1	572 406

## Disque de nettoyage – 50m/s

- ▶ La base non tissée flexible assure l'élimination de la rouille, de la peinture et des graffitis sur différents matériaux sans endommager la surface sous-jacente
- ▶ La structure ouverte du produit garantit que la rouille et la peinture enlevées n'obstruent pas le disque et donc une durée de vie plus longue
- ▶ Rétrocompatibilité avec les meuleuses angulaires standard grâce à l'interface X-LOCK
- ▶ Pour toutes les surfaces : l'imprégnation de résine rend la base plus souple et compressible, ce qui l'aide à être performante sur tous les types de surfaces - métal, céramique, béton ou plastique



best Metal

Référence	Diamètre	Diamètre d'alésage	Vitesse max.	Quantité	Code à barres 4 059 952
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 832	115 mm	22.23 mm	8,350 rpm	1	538 556
<b>NOUVEAU!</b> 2 608 621 833	125 mm	22.23 mm	7,650 rpm	1	538 563



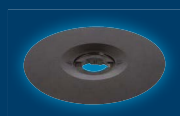


# PLATEAUX DE PONÇAGE X-LOCK

Il est facile et rapide de remplacer les disques sur fibres ou les plateaux de ponçage grâce au système sans clé X-LOCK.

## Plateaux de ponçage pour disques abrasifs sur fibres

- ▶ Longévité étendue grâce au plastique thermostable
- ▶ Plateaux de ponçage X-LOCK à utiliser avec des disques sur fibres X-LOCK
- ▶ Convient aux meuleuses angulaires X-LOCK.



Plateaux tendres :  
optimaux pour le  
ponçage à concrétion fine  
(P60 et plus fin)



Plateaux moyens :  
optimaux pour le  
ponçage à concrétion  
moyenne (P36 à P80)



Plateaux durs :  
optimaux pour le ponçage  
à concrétion grossière  
(P50 et plus gros)



Référence	Diamètre	Dureté	Vitesse max.	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 601 711*	115 mm	Tendre	13 300 tr/min	1	938471
2 608 601 714*	125 mm	Tendre	12 250 tr/min	1	938501
2 608 601 712*	115 mm	Moyenne	13 300 tr/min	1	938488
2 608 601 715*	125 mm	Moyenne	12 250 tr/min	1	938518
2 608 601 713*	115 mm	Dure	13 300 tr/min	1	938495
2 608 601 716*	125 mm	Dure	12 250 tr/min	1	938525

\* inclut la fixation pour plateaux de ponçage

## Fixation pour plateaux de ponçage

- ▶ Convient aux plateaux de ponçage X-LOCK

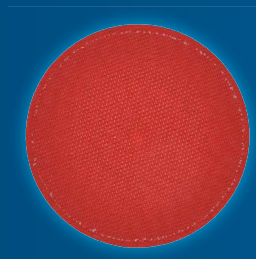


Référence	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 601 720	1	938563



## Plateaux de ponçage auto-agrippants

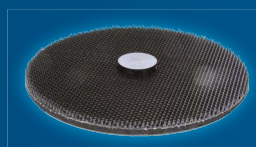
- ▶ Optimaux pour toutes les feuilles abrasives avec fixation auto-agrippante
- ▶ Longévité étendue grâce au plastique thermostable
- ▶ Convient aux meuleuses angulaires X-LOCK



Référence	Diamètre	Vitesse max.	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 601 721	115 mm	13 300 tr/min	1	938570
2 608 601 722	125 mm	12 250 tr/min	1	959018

## Plateaux de ponçage SCM pour disques en laine d'acier SCM

- ▶ Optimaux pour tous les disques SCM (matériau de conditionnement de surface) avec trou central
- ▶ Longévité étendue grâce au plastique thermostable
- ▶ Convient aux meuleuses angulaires X-LOCK



Référence	Diamètre	Vitesse max.	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 601 723	115 mm	13 300 tr/min	1	959025
2 608 601 724	125 mm	12 250 tr/min	1	959032

# BROSSES EN ACIER X-LOCK

Il est facile et rapide de remplacer les brosses grâce au système sans clé X-LOCK.

## Brosse boisseau (à fils torsadés), Heavy for Metal

- ▶ Pour le nettoyage en profondeur de surfaces métalliques moyennes à grandes : élimination de rouille et de revêtements de protection, décapage, dévernissage
- ▶ Convient aux meuleuses angulaires X-LOCK



heavy  Metal

Référence	Diamètre	Épaisseur de fil	Vitesse max.	Diamètre min. pour meuleuses angulaires	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 620 726	75 mm	0,35 mm	12 500 tr/min	125 mm	1	954129
2 608 620 727	75 mm	0,50 mm	12 500 tr/min	125 mm	1	954136

## Brosse boisseau (à fils ondulés), Clean for Metal

- ▶ Pour les travaux de nettoyage légers à moyennement difficiles sur de grandes surfaces métalliques, par exemple : élimination de revêtements et de la rouille, nettoyage de panneaux de coffrage et de façades, dépolissage, ponçage mat, décapage de la peinture
- ▶ Convient aux meuleuses angulaires X-LOCK



clean  Metal

Référence	Diamètre	Épaisseur de fil	Vitesse max.	Diamètre min. pour meuleuses angulaires	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 620 725	75 mm	0,30 mm	12 500 tr/min	125 mm	1	954112

## Brosse boisseau (à fils ondulés et laitonnés), Clean for Metal

- ▶ Pour les travaux de nettoyage légers à moyennement difficiles sur des surfaces métalliques et non ferreuses de taille moyenne à grande, par exemple : élimination de revêtements et de la rouille, nettoyage de panneaux de coffrage et de façades, dépolissage, ponçage mat, décapage de la peinture
- ▶ Avantage : protection contre la corrosion grâce aux fils laitonnés
- ▶ Convient aux meuleuses angulaires X-LOCK



clean  Metal

Référence	Diamètre	Épaisseur de fil	Vitesse max.	Diamètre min. pour meuleuses angulaires	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 620 730	75 mm	0,30 mm	12 500 tr/min	125 mm	1	954167





## Brosse circulaire (à fils torsadés), Heavy for Metal

- ▶ Idéale pour le nettoyage des cordons de soudure
- ▶ Pour les travaux de nettoyage difficiles à des vitesses circumférentielles élevées sur des surfaces métalliques réduites, les rainures et les arêtes, par exemple : élimination de la rouille, décapage de la peinture, décrassage, ébavurage et décalaminage
- ▶ Convient aux meuleuses angulaires X-LOCK

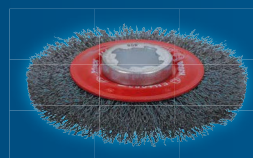


heavy  Metal

Référence	Diamètre	Épaisseur de fil	Vitesse max.	Diamètre min. pour meuleuses angulaires	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 620 731	115 mm	0,50 mm	12 500 tr/min	125 mm	1	954174

## Brosse circulaire (à fils ondulés), Clean for Metal

- ▶ Idéale pour l'élimination des décolorations sur les cordons de soudure
- ▶ Pour les travaux de nettoyage légers à moyennement difficiles à des vitesses circumférentielles élevées sur des surfaces métalliques réduites, les rainures et les arêtes, par exemple : dépolissage, ponçage mat, décapage de la peinture
- ▶ Convient aux meuleuses angulaires X-LOCK



clean  Metal

Référence	Diamètre	Épaisseur de fil	Vitesse max.	Diamètre min. pour meuleuses angulaires	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 620 732	115 mm	0,30 mm	12 500 tr/min	125 mm	1	954181

# BROSSES EN ACIER INOXYDABLE X-LOCK

Il est facile et rapide de remplacer les brosses grâce au système sans clé X-LOCK.

## Brosse boisseau (à fils torsadés en inox), Heavy for Inox

- ▶ Pour les travaux de nettoyage difficiles sur surfaces métalliques en acier inoxydable, aluminium et métaux non ferreux de taille moyenne à grande, notamment pour l'élimination de peinture ou de vernis
- ▶ Convient aux meuleuses angulaires X-LOCK



heavy 

Référence	Diamètre	Épaisseur de fil	Vitesse max.	Diamètre min. pour meuleuses angulaires	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 620 729	75 mm	0,50 mm	12 500 tr/min	125 mm	1	954150

## Brosse boisseau (à fils ondulés en inox), Clean for Inox

- ▶ Pour les travaux de nettoyage légers à moyennement difficiles sur des surfaces métalliques en acier inoxydable, aluminium et métaux non ferreux de taille moyenne à grande, par exemple : élimination de revêtements et de la rouille, dépolissage, ponçage mat, décapage de la peinture, céрусage
- ▶ Convient aux meuleuses angulaires X-LOCK



clean 

Référence	Diamètre	Épaisseur de fil	Vitesse max.	Diamètre min. pour meuleuses angulaires	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 620 728	75 mm	0,30 mm	12 500 tr/min	125 mm	1	954143

## Brosse circulaire (à fils torsadés en inox), Heavy for Inox

- ▶ Cordons de soudure sur de l'acier inoxydable
- ▶ Pour les travaux de nettoyage difficiles à des vitesses circonférentielles élevées sur des surfaces métalliques réduites, les rainures et les arêtes, par exemple : élimination de la rouille, décapage de la peinture, décrassage, ébavurage et décalaminage
- ▶ Convient aux meuleuses angulaires X-LOCK



heavy 

Référence	Diamètre	Épaisseur de fil	Vitesse max.	Diamètre min. pour meuleuses angulaires	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 620 733	115 mm	0,50 mm	12 500 tr/min	125 mm	1	954198





# DISQUES À TRONÇONNER DIAMANTÉS X-LOCK

Il est facile et rapide de remplacer les disques à tronçonner diamantés grâce au système sans clé X-LOCK.

Les disques à tronçonner diamantés X-LOCK peuvent également être montés sur des meuleuses angulaires standard.

## Disques à tronçonner diamantés, Best for Universal

- ▶ La solution idéale pour les matériaux de construction générale tels que béton, béton armé, brique, grès, calcaire et tuiles de toiture.
- ▶ Excellente vitesse de coupe grâce au segment de type particulier.



best Universal

Référence	Diamètre	Diamètre d'alésage	Largeur de coupe	Hauteur de segment	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 615 160	115 mm	22.23 mm	2,4 mm	12 mm	1	933 582
2 608 615 161	125 mm	22.23 mm	2,4 mm	12 mm	1	933 599
Référence à partir de Mai 2021	Diamètre	Diamètre d'alésage	Largeur de coupe	Hauteur de segment	Quantité	Code à barres à partir de Mai 2021 : 4 059 952
2 608 900 669	115 mm	22.23 mm	2,4 mm	12 mm	1	540 047
2 608 900 670	125 mm	22.23 mm	2,4 mm	12 mm	1	540 054

## Disques à tronçonner diamantés, Standard for Universal

- ▶ Le disque à tronçonner diamanté économique qui vous dépanne quel que soit le matériau de construction.
- ▶ Segments à tronçonner diamantés frittés.



standard Universal

Référence	Diamètre	Diamètre d'alésage	Largeur de coupe	Hauteur de segment	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 615 165	115 mm	22.23 mm	2,0 mm	10 mm	1	933 827
2 608 615 166	125 mm	22.23 mm	2,0 mm	10 mm	1	933 834

## Disques à tronçonner diamantés, Best for HardCeramic

- ▶ Une qualité de coupe droite irréprochable et sans vibrations grâce au flasque intégré.
- ▶ Travail remarquable dans la céramique dure, le grès cérame fin, la porcelaine, le granit et le marbre.
- ▶ Coupe sans étincelles et sans traces de brûlures sur le carreau grâce à la matrice diamantée de haute qualité.



best HardCeramic

Référence	Diamètre	Diamètre d'alésage	Largeur de coupe	Hauteur de segment	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 615 133	85 mm	22.23 mm	1,4 mm	10 mm	1	539 911
2 608 615 134	115 mm	22.23 mm	1,4 mm	10 mm	1	539 928
2 608 615 135	125 mm	22.23 mm	1,4 mm	10 mm	1	539 935
Référence à partir de Mai 2021	Diamètre	Diamètre d'alésage	Largeur de coupe	Hauteur de segment	Quantité	Code à barres à partir de Mai 2021 : 4 059 952
2 608 900 656	85 mm	22.23 mm	1,4 mm	10 mm	1	539 911
2 608 900 657	115 mm	22.23 mm	1,4 mm	10 mm	1	539 928
2 608 900 658	125 mm	22.23 mm	1,4 mm	10 mm	1	539 935



## Disques à tronçonner diamantés Best for Ceramic extraclean Turbo

- ▶ Le disque à tronçonner diamanté conçu pour les exigences les plus élevées en matière de coupes précises et sans copeaux dans les matériaux durs comme la porcelaine dure, le grès cérame fin très haute dureté et la pierre naturelle.
- ▶ Vitesse de coupe élevée dans tous les carrelages grâce à la conception Turbo.
- ▶ Tranchant fritté.



X-LOCK	✓
M14/Ø 22,23	✓

best Ceramic extraclean

Référence	Diamètre	Diamètre d'alésage	Largeur de coupe	Hauteur de segment	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 615 131	115 mm	22,23 mm	1,4 mm	7 mm	1	933292
2 608 615 132	125 mm	22,23 mm	1,4 mm	7 mm	1	933308

## Disques à tronçonner diamantés, Best for Ceramic

- ▶ Le disque à tronçonner diamanté pour les exigences les plus élevées en matière de longévité grâce à son segment de 10 mm de hauteur.
- ▶ Grande longévité pour le tronçonnage de carrelage, de porcelaine, de grès cérame, de granit et de marbre.
- ▶ Tranchant fritté.



X-LOCK	✓
M14/Ø 22,23	✓

best Ceramic

Référence	Diamètre	Diamètre d'alésage	Largeur de coupe	Hauteur de segment	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 615 162	110 mm	22,23 mm	1,6 mm	10 mm	1	933605
2 608 615 163	115 mm	22,23 mm	1,6 mm	10 mm	1	933612
2 608 615 164	125 mm	22,23 mm	1,6 mm	10 mm	1	933629

## Disques à tronçonner diamantés, Standard for Ceramic

- ▶ Pour une découpe nette des arêtes des carreaux de céramique.
- ▶ La solution économique et polyvalente dans le carrelage, la porcelaine, le grès cérame et le marbre.
- ▶ Tranchant fritté.



X-LOCK	✓
M14/Ø 22,23	✓

standard Ceramic

Référence	Diamètre	Diamètre d'alésage	Largeur de coupe	Hauteur de segment	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 615 136	110 mm	22,23 mm	1,6 mm	7,5 mm	1	933346
2 608 615 137	115 mm	22,23 mm	1,6 mm	7 mm	1	933353
2 608 615 138	125 mm	22,23 mm	1,6 mm	7 mm	1	933360

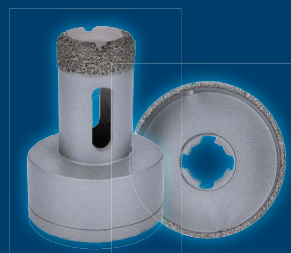


# SCIES TRÉPANS DIAMANTÉES X-LOCK

Il est facile et rapide de remplacer les scies trépan diamantées grâce au système sans clé X-LOCK.

## Forets diamantés Dry Speed, Best for Ceramic

- ▶ Convient aux carreaux muraux tendres comme aux carreaux de sol très durs et à la pierre naturelle.
- ▶ Diamants brasés sous vide pour une plus grande longévité.
- ▶ Convient aux meuleuses angulaires X-LOCK.



best Ceramic

Référence	Diamètre	Longueur utile (L1)	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 599 027	14 mm	30 mm	1	933636
2 608 599 028	16 mm	30 mm	1	933643
2 608 599 029	20 mm	35 mm	1	933650
2 608 599 030	22 mm	35 mm	1	933667
2 608 599 031	25 mm	35 mm	1	933674
2 608 599 032	27 mm	35 mm	1	933681
2 608 599 033	30 mm	35 mm	1	933698
2 608 599 034	32 mm	35 mm	1	933704
2 608 599 035	35 mm	35 mm	1	933711
2 608 599 036	38 mm	35 mm	1	933728
2 608 599 014	40 mm	35 mm	1	925501
2 608 599 015	45 mm	35 mm	1	925518
2 608 599 016	51 mm	35 mm	1	925525
2 608 599 017	55 mm	35 mm	1	925532
2 608 599 018	57 mm	35 mm	1	925549
2 608 599 019	60 mm	35 mm	1	925556
2 608 599 020	65 mm	35 mm	1	925563
2 608 599 021	67 mm	35 mm	1	925570
2 608 599 022	68 mm	35 mm	1	925587
2 608 599 023	70 mm	35 mm	1	925594
2 608 599 024	75 mm	35 mm	1	925600
2 608 599 025	80 mm	35 mm	1	925617
2 608 599 026	83 mm	35 mm	1	925624



## Couronnes de fraisage diamantées, Best for Ceramic

- ▶ Meulage précis près de l'arête du carreau grâce aux bords concaves.
- ▶ Pas de risque de casse du carreau.
- ▶ Évacuation de la poussière optimisée grâce aux spirales sur le corps
- ▶ Convient aux meuleuses angulaires X-LOCK



best  Ceramic  
  

Référence	Diamètre	Longueur utile (L1)	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 599 038	20 mm	35 mm	1	933742

## Kit Dry Speed, Best for Ceramic

- ▶ Kit contenant 4 forets Dry Speed et 1 couronne de fraisage.
- ▶ Convient aux carreaux muraux tendres comme aux carreaux de sol très durs et à la pierre naturelle.
- ▶ Convient aux meuleuses angulaires X-LOCK.



best  Ceramic  
  

Référence	Diamètre	Longueur utile (L1)	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 599 037	20 mm*	35 mm	1	933735
	25 mm	35 mm	1	933735
	35 mm	35 mm	1	933735
	51 mm	35 mm	1	933735
	68 mm	35 mm	1	933735

\* Couronne de fraisage



# FABRICANTS D'ACCESSOIRES X-LOCK



Pour en savoir plus sur nos partenaires, visitez notre site Web : [www.x-lock.com](http://www.x-lock.com)

# X-LOCK EST LA NOUVELLE SOLUTION POUR CHANGER D'ACCESSOIRES POUR MEULEUSES ANGULAIRES.

Pour en savoir plus  
sur nos partenaires,  
visitez notre  
site Web :

[www.x-lock.com](http://www.x-lock.com)

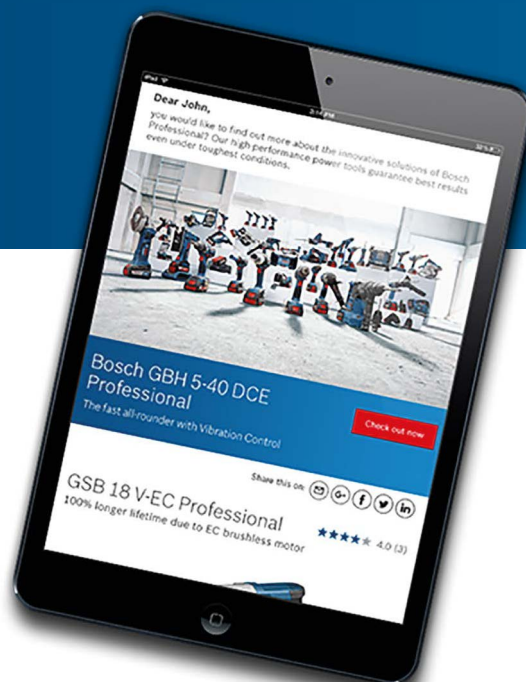


## ACTUALITÉS BOSCH PROFESSIONAL

La lettre d'information destinée aux professionnels fournit des mises à jour et des informations importantes, afin que vous ayez une longueur d'avance.

S'inscrire maintenant.

[www.bosch-professional.com](http://www.bosch-professional.com)





Robert Bosch Benelux  
Boîte postale 326, 4800 DG Breda  
Pays-Bas

Sous réserve de modifications techniques.  
Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs d'impression.



1619M0102J001