



It's in your hands. Bosch Professional.

TABLE DES MATIÈRES



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

3	X-LOCK
4	SIMPLEMENT RÉVOLUTIONNAIRE
6	MEULEUSES ANGULAIRES X-LOCK
8	FONCTIONNEMENT
10	APPLICATIONS

12	VUE D'ENSEMBLE DES ACCESSOIRES X-LOCK
14	DISQUES ABRASIFS ET À TRONÇONNER
	X-LOCK
16	DISQUES ABRASIFS À REVÊTEMENT ET NON
	TISSÉS X-LOCK
20	PLATEAUX DE PONÇAGE X-LOCK
22	BROSSES EN ACIER X-LOCK
24	BROSSES EN ACIER INOXYDABLE X-LOCK
26	DISQUES DIAMANTÉS X-LOCK
28	SCIES TRÉPANS DIAMANTÉES X-LOCK
30	DISQUE CARBIDE MULTI WHEEL X-LOCK

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.



Plus de détails sur : www.x-lock.com

SIMPLEMENT RÉVOLUTIONNAIRE

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

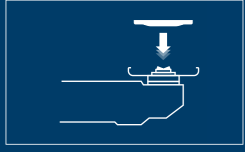


CHANGEMENT DES PLUS SIMPLES

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

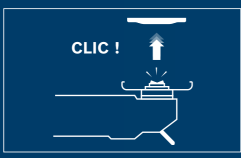


Appuyez jusqu'au clic

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.



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	Voltage	Vitesse à vide	Ø du disque	Poids	Protection anti-redémarrage	Électronique constante	Sélection de vitesse
GWX 18V-10 C	06017B0200	18 V	9,000	125 mm	2.0 kg	х		
GWX 18V-10 SC	06017B0400	18 V	4,500-9,000	125 mm	2.0 kg	x		х
GWX 18V-10 PC	06017B0700	18 V	9,000	125 mm	2.0 kg	x		
GWX 18V-10 PSC	06017B0800	18 V	4,500-9,000	125 mm	2.0 kg	х		х
GWX 18V-15 SC	06019H6500	18 V	3,400-11,000	125 mm	2.2 kg	х		х

Protection anti- surcharge	Démarrage progressif	Interrupteur PROtection	Contrôle des vibrations	Contrôle des contrecoups	X-Brake (fonction freinage)	Drop Control
	х		x	х	x	x
	х		x	х	х	x
	х	х	x	х	x	x
	х	х	x	х	x	х
	х		x	х	х	х

FILAIRES

Description	UGS	Puissance d'entrée	Vitesse à vide	Ø du disque	Poids	Protection anti-redémarrage	Électronique constante	Sélection de vitesse
GWX 9-115 S	06017B1000	900	2,800-11,000	115 mm	2.1 kg	х		х
GWX 9-125 S	06017B2000	900	2,800-11,000	125 mm	2.1 kg	x		х
GWX 10-125	06017B3000	1,000	11,000	125 mm	2.2 kg	x		
GWX 13-125	06017B5002	1,300	11,500	125 mm	2.4 kg	x	х	
GWX 13-125 S	06017B6002	1,300	2,800-11,500	125 mm	2.4 kg	x	х	х
GWX 14-125	06017B7000	1,400	11,000	125 mm	2.3 kg	x		
GWX 15-125 PS	06017B9002	1,500	2,800-11,500	125 mm	2.5 kg	x	х	х
GWX 17-125	06017C3002	1,700	11,500	125 mm	2.5 kg	x	х	
GWX 17-125 T	06017C5002	1,700	2,800-9,300	125 mm	2.5 kg	x	х	х
GWX 17-125 S	06017C4002	1,700	2,800-11,500	125 mm	2.5 kg	x	х	х
GWX 17-150	06017C6002	1,700	9.300	150 mm	2.5 kg	x	х	
GWX 19-125 S	06017C8002	1,900	2,000-11,500	125 mm	2.5 kg	x	х	х

Protection anti- surcharge	Démarrage progressif	Interrupteur PROtection	Contrôle des vibrations	Contrôle des contrecoups
			х	
			х	
x	x		х	х
х	x		х	х
х	х	x	х	х
х	x		х	х
x	x		x	x
х	x		х	х
х	x		х	х
х	x		х	х



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



FORAGE ET TRONÇONNAGE DIAMANT

Pour le béton, la céramique et le marbre



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



TRONÇONNAGE DU BOIS / PLASTIQUE

Transformez votre meuleuse angulaire en outil universel

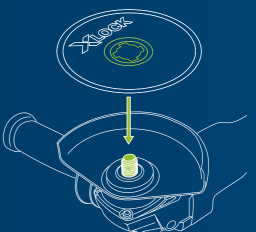


10 | Applications | 11

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.



UNIVERSEL

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

LOCK M14/Ø 22,23 🗸



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
- Vitesse circonférentielle maximale : 80 m/s (selon le régime et le diamètre du disque)
- Rapido, coupes rapides et nettes sans formation de bavures ni décoloration bleue
- Fe/S/CI < 0,1 %
- Droit





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	947534
2 608 619 264	AS 60 T INOX BF	125 mm	22,23 mm	1 mm	1	947541

Disque à tronçonner, Expert for Inox

- Disques à tronçonner pour les applications exigeantes utilisant de l'inox
- Vitesse circonférentielle maximale : 80 m/s (selon le régime et le diamètre du disque)
- Fe/S/CI < 0,1 %
- Droit





LOCK

M14/Ø 22,23 🗸

standard **Mnox**

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	947503
2 608 619 265	AS 46 T INOX BF	125 mm	22,23 mm	1,6 mm	1	947558

Disque à tronçonner, Standard for Inox

- Disques à tronçonner performants pour l'acier inoxydable
- Vitesse circonférentielle maximale : 80 m/s (selon le régime et le diamètre du disque)
- Coupe rapide et nette sans formation de bavures ni décoloration bleue
- Fe/S/Cl < 0,1 %
- Droit



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	947510
2 608 619 262	WA 60 T BF	125 mm	22,23 mm	1 mm	1	947527
10 disques dans ur	ne boîte refermable :	:				
2 608 619 266	WA 60 T BF	115 mm	22,23 mm	1 mm	10	947565
2 608 619 267	WA 60 T BF	125 mm	22,23 mm	1 mm	10	947572



- Disques à tronçonner pour les applications exigeantes utilisant du métal
- Vitesse circonférentielle maximale : 80 m/s (selon le régime et le diamètre du disque)
 - .



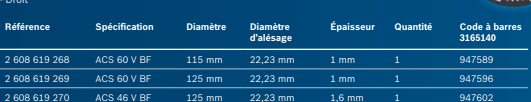


Référence	Spécification	Diamètre	Diamètre d'alésage	Épaisseur	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 619 252	AS 46 S BF	115 mm	22,23 mm	1,6 mm	1	947428
2 608 619 253	A 30 S BF	115 mm	22,23 mm	2,5 mm	1	947435
2 608 619 254	AS 46 S BF	125 mm	22,23 mm	1,6 mm	1	947442
2 608 619 255	A 30 S BF	125 mm	22,23 mm	2,5 mm	1	947459
2 608 619 256*	A 30 S BF	115 mm	22,23 mm	2,5 mm	1	947466
2 608 619 257*	A 30 S BF	125 mm	22,23 mm	2,5 mm	1	947473

^{*}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
- Vitesse circonférentielle maximale : 80 m/s (selon le régime et le diamètre du disque)
- Droit







Disque abrasif, Expert for Metal

- Disques abrasifs pour les applications exigeantes utilisant du métal
- Vitesse circonférentielle maximale : 80 m/s (selon le régime et le diamètre du disque)
- Avec moyeu déporté





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	947480
2 608 619 259	A 30 T BF	125 mm	22,23 mm	6 mm	1	947497

14 | Disques abrasifs et à tronçonner X-LOCK

Disques abrasifs et à tronçonner X-LOCK | 15

DISQUES ABRASIFS À REVÊTEMENT ET NON TISSÉS X-LOCK

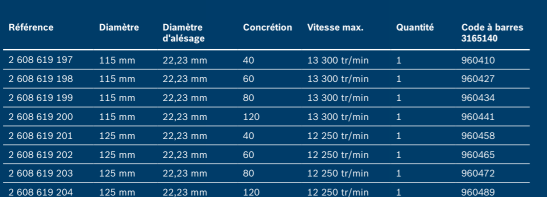
Il est facile et rapide de remplacer les plateaux à lamelles, disgues sur fibres et disques en laine d'acier SCM grâce au système sans clé X-LOCK. Les plateaux à lamelles, disques sur fibres et disques en laine d'acier SCM X-LOCK peuvent également être montés sur des meuleuses angulaires standard.

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





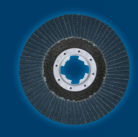
- Produit universel pour les travaux de meulage d'arêtes et de surfaces sur de l'acier doux
- Plateau à lamelles sur support en fibre de verre



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
- Meulage uniforme sur tout la durée de vie grâce à la conception optimale du produit
- **Produit universel** pour les travaux de meulage d'arêtes et de surfaces sur de l'acier doux et
- Plateau à lamelles sur support en plastique









M14/Ø 22,23 🗸

best**∡∜Meta**

Disques abrasifs sur fibres R780, Best for Inox and Metal -**EN 13743**



- 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
- Disques abrasifs à monter sur système X-LOCK ou plateau de ponçage standard en caoutchouc





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 tr/min	1	960212
2 608 619 178	115 mm	22,23 mm	50	13 300 tr/min	1	960229
2 608 619 179	115 mm	22,23 mm	60	13 300 tr/min	1	960236
2 608 619 180	115 mm	22,23 mm	80	13 300 tr/min	1	960243
2 608 619 181	115 mm	22,23 mm	100	13 300 tr/min	1	960250
2 608 619 182	115 mm	22,23 mm	120	13 300 tr/min	1	960267
2 608 619 183	125 mm	22,23 mm	36	12 250 tr/min	1	960274
2 608 619 184	125 mm	22,23 mm	50	12 250 tr/min	1	960281
2 608 619 185	125 mm	22,23 mm	60	12 250 tr/min	1	960298
2 608 619 186	125 mm	22,23 mm	80	12 250 tr/min	1	960304
2 608 619 187	125 mm	22,23 mm	100	12 250 tr/min	1	960311
2 608 619 188	125 mm	22,23 mm	120	12 250 tr/min	1	960328

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

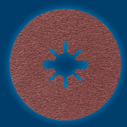
- Enlèvement de matière élevé dans les concrétions plus grossières et bonne qualité de surface dans les concrétions plus fines grâce au grain de zircone
- Procédé de meulage stable grâce à un support épais et vulcanisé
- Convient à l'acier doux, à la fonte, aux métaux non ferreux et à l'aluminium
- Disques abrasifs à monter sur système X-LOCK ou plateau de ponçage standard en caoutchouc



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 tr/min	1	959971
2 608 619 154	115 mm	22,23 mm	36	13 300 tr/min	1	959988
2 608 619 155	115 mm	22,23 mm	60	13 300 tr/min	1	959995
2 608 619 156	115 mm	22,23 mm	80	13 300 tr/min	1	960007
2 608 619 157	115 mm	22,23 mm	100	13 300 tr/min	1	960014
2 608 619 158	115 mm	22,23 mm	120	13 300 tr/min	1	960021
2 608 619 159	125 mm	22,23 mm	24	12 250 tr/min	1	960038
2 608 619 160	125 mm	22,23 mm	36	12 250 tr/min	1	960045
2 608 619 161	125 mm	22,23 mm	60	12 250 tr/min	1	960052
2 608 619 162	125 mm	22,23 mm	80	12 250 tr/min	1	960069
2 608 619 163	125 mm	22,23 mm	100	12 250 tr/min	1	960076
2 608 619 164	125 mm	22,23 mm	120	12 250 tr/min	1	960083

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

- **Produit polyvalent** à grain en oxyde d'aluminium
- 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
- Disques abrasifs à monter sur système X-LOCK ou plateau de ponçage standard en caoutchouc

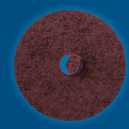




Référence	Diamètre	Diamètre d'alésage	Concrétion	Vitesse max.	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 619 165	115 mm	22,23 mm	24	13 300 tr/min	1	960090
2 608 619 166	115 mm	22,23 mm	36	13 300 tr/min	1	960106
2 608 619 167	115 mm	22,23 mm	60	13 300 tr/min	1	960113
2 608 619 168	115 mm	22,23 mm	80	13 300 tr/min	1	960120
2 608 619 169	115 mm	22,23 mm	100	13 300 tr/min	1	960137
2 608 619 170	115 mm	22,23 mm	120	13 300 tr/min	1	960144
2 608 619 171	125 mm	22,23 mm	24	12 250 tr/min	1	960151
2 608 619 172	125 mm	22,23 mm	36	12 250 tr/min	1	960168
2 608 619 173	125 mm	22,23 mm	60	12 250 tr/min	1	960175
2 608 619 174	125 mm	22,23 mm	80	12 250 tr/min	1	960182
2 608 619 175	125 mm	22,23 mm	100	12 250 tr/min	1	960199
2 608 619 176	125 mm	22.23 mm	120	12 250 tr/min	1	960205

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 3165140
2 608 624 132	115 mm	22,23 mm	Très grossière	13 300 tr/min	1	933193
2 608 624 133	115 mm	22,23 mm	Grossière	13 300 tr/min	1	933209
2 608 624 134	115 mm	22,23 mm	Moyenne	13 300 tr/min	1	933216
2 608 624 135	115 mm	22,23 mm	Très fine	13 300 tr/min	1	933223
2 608 624 136	125 mm	22,23 mm	Très grossière	12 250 tr/min	1	933230
2 608 624 137	125 mm	22,23 mm	Grossière	12 250 tr/min	1	933247
2 608 624 138	125 mm	22,23 mm	Moyenne	12 250 tr/min	1	933254
2 608 624 139	125 mm	22,23 mm	Très fine	12 250 tr/min	1	933261

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)



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

Fixation pour plateaux de ponçage

– Convient aux plateaux de ponçage X-LOCK





Code à barres 3165140 Référence 2 608 601 720 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



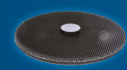




Référence	Diamètre	Vitesse max.	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 601 721	115 mm	13 300 tr/min	1	938570
2 608 601 722	125 mm	12 250 tr/min	1	959018

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

20 | Plateaux de ponçage X-LOCK Plateaux de ponçage X-LOCK | 21

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





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





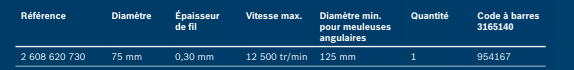


clean **Metal**

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





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 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

115 mm

Référence

2 608 620 731



12 500 tr/min 125 mm

. 正在影影的



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 circonférentielles 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



954174



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

22 | Brosses en acier X-LOCK Brosses en acier X-LOCK | 23

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





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, cérusage
- Convient aux meuleuses angulaires X-LOCK





clean 🐠	lno

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





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.
- Moins de vibrations grâce au nouveau segment, à bord ondulé, réduisant les frottements latéraux pour une coupe en douceur.
- Excellente vitesse de coupe grâce au segment de type particulier.





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	933582
2 608 615 161	125 mm	22,23 mm	2,4 mm	12 mm	1	933599

Disques à tronçonner diamantés, Standard for Universal

- Le disque à tronçonner diamanté économique qui vous dépanne quel que soit
- La solution idéale pour les matériaux de construction générale tels que béton, béton armé, brique, grès, calcaire et tuiles de toiture.
- Segments à tronçonner diamantés frittés.





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	933827
2 608 615 166	125 mm	22,23 mm	2,0 mm	10 mm	1	933834

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
- Taille spéciale de 85 mm pour des découpes réduites et précises (p. ex. pour les disjoncteurs électriques).





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	933315
2 608 615 134	115 mm	22,23 mm	1,4 mm	10 mm	1	933322
2 608 615 135	125 mm	22,23 mm	1,4 mm	10 mm	1	933339



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.





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
- Tranchant fritté.

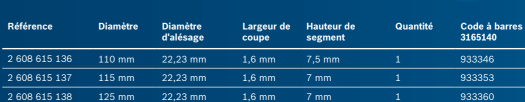




Référence	Diamètre	Diamètre d'alésage	Largeur de coupe	Hauteur de segment	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 615 162	110 mm	22,23 mm	1,6 mm	10 mm	1	933605
2 608 615 163	115 mm	22,23 mm	1,6 mm	10 mm	1	933612
2 608 615 164	125 mm	22,23 mm	1,6 mm	10 mm	1	933629

Disques à tronçonner diamantés, Standard for

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







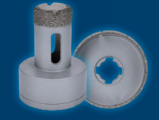
26 | Disques à tronçonner diamantés X-LOCK Disques à tronçonner diamantés X-LOCK | 27

SCIES TRÉPANS DIAMANTÉES X-LOCK

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



- 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.





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



- 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





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 fraisa

28 | Scies trépans diamantées X-LOCK Scies trépans diamantées X-LOCK 29

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)





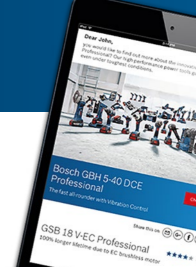
Référence	Diamètre	Diamètre d'alésage	Quantité	Code à barres 3165140
2 608 619 283	115 mm	22,23 mm	1	959223
2 608 619 284	125 mm	22,23 mm	1	959230



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



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

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