0 601 9C6 302 - GAS 18V-10 L

Référence article	0 601 9C6 302
EAN	3165140995405
1 adaptateur pour outil électroportatif 2 608 000 708	✓
1 bandoulière 2 608 000 706	✓
1 filtre plissé plat 2 608 000 663	✓
1 suceur droit pour débris importants, 250 mm 2 608 000 661	✓
1 suceur pour sols 2 608 000 707	✓
1 tube coudé 2 608 000 659	✓
1 tuyau de 1,6 m 2 608 000 658	✓
Boîte carton	✓
Lot de 4 roulettes 2 608 000 705	✓
Set de tubes d'aspiration 3 pièces 2 608 000 660	✓



Données Techniques

Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	18.0 V
Poids sans batterie	4.7 kg
Largeur nominale tuyau d'aspiration	35 mm
Surface de filtration	2.375 cm ²
Débit maxi (turbine)	34,0 l/s
Dépression maxi. (turbine)	115 mbar
Contenance brute de la cuve	10
Contenance nette de la cuve	61
Contenance nette de la cuve eau	61
Classe de filtration aspirateur pour solides / liquides	L
Classe de filtration	L
Autonomie 18 V	4 min/Ah
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	421 x 422 x 340 mm
Poids avec batterie	5,5 kg

























0 601 9C6 302 - GAS 18V-10 L

Information Ventes

Positionnement

L'aspirateur 18 V de classe L mobile avec pouvoir aspirant élevé

Avantage utilisateur

- Pouvoir d'aspiration constant et continu grâce à la technologie cyclonique empêchent tout colmatage du filtre
- Grande compacité et légèreté pour un transport et un rangement faciles
- Conception sans sac et nombreux accessoires (inclus) pour une grande variété d'applications d'aspiration de matières solides et de liquides







GAS 35 M AFC PROFESSIONAL

ASPIRATEUR FILAIRE

Aspirateur eau et poussière classe M avec nettoyage de filtre automatique

- Système de nettoyage automatique de filtre pour un pouvoir d'aspiration puissant et constant et une progression de travail rapide
- Aspirateur certifié classe M selon les normes UE pour une protection améliorée de l'utilisateur
- Excellent pouvoir aspirant grâce à une puissante turbine de 1 380 W produisant une dépression très élevée de 254 mbar



Fonctions et principales caractéristiques





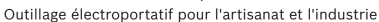






CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée nominale	1200 W
Poids*	12,4 kg
Contenance brute de la cuve	35 l
Contenance nette de la cuve	23 l
Volume net de la cuve à eau	19,2 l
Classe de filtration aspirateur pour solides / liquides	М
Classe de filtration	М
Surface de filtration	6150 cm ²
Débit maxi (turbine)	74 l/s
Dépression maxi (turbine)	254 mbar
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	590 x 740 x 400 mm
Tension, électrique	230 V
Type de prise	Type E





Découpeur-ponceur

GOP 18V-34



Outil polyvalent très pratique : découpeur-ponceur avec Starlock Plus et Vibration Control

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Mouvements orbitaux	20.000 osc/min
Angle d'oscillation droite et gauche	1,7 °

Référence 0 601 8G2 000

> Plus d'informations sur le produit

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	18,0 V
Mouvements orbitaux	20.000 osc/min
Angle d'oscillation droite et gauche	1,7 °
Poids sans batterie	1,2 kg
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	442 x 357 x 151 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Sciage avec lame de scie plongeante

Valeur d'émission vibratoire ah	3,9 m/s ²	
Incertitude K	1,5 m/s ²	
Sciage avec lame sectorielle		
Valeur d'émission vibratoire ah	3 m/s ²	
Incertitude K	1,5 m/s ²	



Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Système de verrouillage par clic : permet de changer de lame en quelques secondes sans l'aide d'aucune clé et donc sans risquer de la perdre.
- Système Vibration Control : réduit les vibrations (de 50 % par rapport au modèle antérieur) pour un travail moins fatigant
- Poignée fine de seulement 180 mm de diamètre : assure une maîtrise parfaite et un confort maximal

























GRW 18V-120 PROFESSIONAL

AGITATEUR



L'alternative compacte à un agitateur conventionnel

- Outil compact et ergonomique avec angle de poignée réglable et rallonge de 13 cm
- Mélange sans éclaboussures grâce aux 3 possibilités de réglage et de dosage de la vitesse
- Très bonne performances de mélange grâce à une vitesse constante, même en cas d'utilisation intensive
- Bon malaxage de différents types de produits grâce au puissant moteur sans charbon

→ Afficher plus















CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids*	2,9 kg
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	355 x 395 x 115 mm
Porte-outils	M14
Diamètre maxi du malaxeur	120 mm
Tension de la batterie	18,0 V



GRW 18-2 E PROFESSIONAL

AGITATEUR

Puissant agitateur Bosch 2 vitesses

- Puissant moteur de 1 600 W permettant de mélanger rapidement et efficacement toutes sortes de produits
- Poignée cadre ergonomique pour un grand confort d'utilisation
- Gâchette de vitesse pour une maîtrise facile

Fonctions et principales caractéristiques











CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée nominale	1 600 W
Régime à vide, 1ère vitesse	450 tr/min
Régime à vide*	450 / 1.050 tr/min
Poids*	7,2 kg
Couple maxi.*	45,0 / 19,0 Nm
Vitesse de rotation nominale	– 250 / 580 tr/min
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	400 x 660 x 240 mm
Tension, électrique	230 V
Porte-outils	Broche



GWS 18V-11 PROFESSIONAL

MEULEUSE ANGULAIRE SANS FIL





Outil polyvalent pour une grande variété d'applications de tronçonnage et meulage.

- Bon équilibrage et grande polyvalence pour une grande gamme d'applications
- Très grande durabilité grâce au moteur de 1 100 W à capacité de surcharge optimisée
- Poignée antivibrations et poignée plus fine pour plus de confort et moins de fatigue
- Faible risque de blessure grâce au grand nombre de fonctions de sécurité







Fonctions et principales caractéristiques











CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

9.000 tr/min
18,0 V
M14
22,23 mm
1,7 kg
132 x 388 x 159 mm
Non
Non
125 mm



GSB 18V-65 PROFESSIONAL

PERCEUSES-VISSEUSES À PERCUSSION SANS-FIL



Perceuse-visseuse à percussion compacte et robuste pour vissages exigeants

- Excelle dans les applications de perçage exigeantes grâce au couple élevé de 65 Nm
- Compacte et pratique pour les espaces exigus grâce à sa longueur de tête de seulement 175 mm
- Bonne protection et maîtrise totale grâce à la fonction KickBack Control désactivable
- Très bonne visibilité grâce aux deux LED d'éclairage
- → Afficher plus



Fonctions et principales caractéristiques









CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)*	0 - 550 / 0 - 2.100 tr/min
Type de batterie	Lithium-Ion
Fréquence de frappe maxi.*	27 000 cps/min
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1,5 / 13 mm
Tension de la batterie	18,0 V
Poids sans batterie*	1,12 kg
Présélections de couple	20
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 444 x 151 mm
Mandrin de perçage, exécution	Mandrin automatique, 13 mm



GSR 18V-65 PROFESSIONAL

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

PERCEUSE-VISSEUSE SANS FIL



À la fois compacte et robuste, elle permet de réaliser avec facilité des vissages exigeants

- Excelle dans les applications de perçage exigeantes grâce au couple élevé de 63 Nm
- Compacte et pratique pour les espaces exigus grâce à sa longueur de tête de seulement 166 mm
- Bonne protection et maîtrise totale grâce à la fonction KickBack Control désactivable
- Très bonne visibilité grâce aux deux LED d'éclairage
- → Afficher plus



Fonctions et principales caractéristiques









CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couple (tendre/dur/maxi)*	31/63/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)*	0 - 550 / 0 - 2.100 tr/min
Type de batterie	Lithium-lon
Fréquence de frappe maxi.*	0 cps/min
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1,5 / 13 mm
Tension de la batterie	18,0 V
Poids sans batterie*	1,06 kg
Présélections de couple	13
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 444 x 151 mm
Mandrin de perçage, exécution	Mandrin automatique, 13 mm





GBH 18V-22 PROFESSIONAL

PERFORATEUR SANS-FIL SDS PLUS





Le perforateur Bosch le plus compact et le plus ergonomique

- Plus de confort et moins d'effort pour les perçages, même en hauteur
- Perforateur léger avec dispositif d'aspiration clipsable de conception spéciale
- Travail sans interruption grâce à la plus grande autonomie















CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale*	0 - 4.675 cps/min
Vitesse de rotation nominale*	0 - 1.050 tr/min
Tension de la batterie*	18,0 V
Poids sans batterie*	2,3 kg
Porte-outils	SDS plus
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)**	360 x 445 x 150 mm





GBH 18V-26F PROFESSIONAL

PERFORATEUR SANS-FIL SDS PLUS





Modèle universel avec mandrin interchangeable de la gamme des perforateurs sans-fil SDS plus

- Intégration possible du dispositif d'aspiration GDE 18V-16
 Professional (vendu séparément) pour constituer un système d'aspiration de poussières autonome de type HEPA
- Fonction KickBack Control et électronique EPC (Electronic Precision Control) pour une meilleure maîtrise de l'outil et une meilleure protection de l'utilisateur
- Force de frappe de 2,6 J pour une progression de perçage rapide et une capacité de burinage élevée

Fonctions et principales caractéristiques













CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Force de frappe (selon EPTA 05/2016)*	2,6 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale*	0 - 4.350 cps/min
Vitesse de rotation nominale*	0 – 980 tr/min
Tension de la batterie*	18,0 V
Porte-outils	SDS plus
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)**	360 x 155 x 441 mm





GEX 18V-125 PROFESSIONAL

PONCEUSE EXCENTRIQUE SANS-FIL





Maîtrise parfaite lors du ponçage de grandes surfaces

- Maîtrise parfaite grâce au point d'équilibre placé tout près de la pièce et à l'excellente ergonomie du repose-main et de la poignée
- Progression de travail rapide et grande endurance grâce au moteur sans charbon et au Professional 18V System Bosch
- Utilisation facile et intuitive



Fonctions et principales caractéristiques











CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

125 mm 6.000 – 10.000 tr/min
·
12.000 - 20.000 osc/min
1,25 mm
Système de fixation auto-agrippant
1,1 kg
2,5 mm
189 x 237 x 127 mm
18,0 V
1,6 kg



GEX 125-1 AE PROFESSIONAL

PONCEUSE EXCENTRIQUE

Ponceuse excentrique 125 mm d'entrée de gamme pour petites surfaces et retouches localisées

- Grand confort même pour les travaux en hauteur grâce à la forme compacte et ergonomique avec différentes positions de préhension
- Présélection de vitesse pour une utilisation sur de multiples matériaux
- Boîtier collecteur de poussière avec système microfiltre Bosch intégré pour un travail quasiment sans poussière



Fonctions et principales caractéristiques











CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ø du plateau de ponçage	125 mm
Régime à vide*	7.500 – 12.000 tr/min
Mouvements orbitaux*	15.000 - 24.000 osc/min
Excentricité	1,25 mm
Fixation de la feuille abrasive	Système de fixation auto-agrippant
Puissance absorbée nominale	250 W
Poids*	1,3 kg
Diamètre d'amplitude	2,5 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	160 x 240 x 135 mm
Tension, électrique	230 V





GKS 65 GCE PROFESSIONAL

SCIE CIRCULAIRE

Sciage efficace dans différents matériaux (capacité de coupe de 65 mm) et compatibilité avec les rails de guidage

- Excellentes performances grâce au moteur de 1 800 W à régulation électronique (capacité de coupe de 65 mm)
- Résultats de coupe précis grâce à la compatibilité avec le système de rails de guidage Bosch
- Usage polyvalent et sciage d'une large gamme de matériaux à vitesse variable



Fonctions et principales caractéristiques









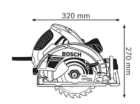


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Données les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1800 W
Régime à vide*	2.300 - 5.000 tr/min
Poids*	5,2 kg
Ø alésage	30 mm
Ø de la lame de scie	190 mm
Compatible rail de guidage	Oui
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	353 x 444 x 240 mm
Tension, électrique	230 V

Afficher plus >





GSA 18V-LI C PROFESSIONAL

SCIE SABRE SANS FIL





La scie sabre 18 V compacte avec faibles vibrations

- Bonne maniabilité et vibrations réduites pour un grand confort d'utilisation
- Puissant moteur pour une progression de sciage rapide
- Changement de lame rapide et facile sans clé grâce au système SDS Bosch

Fonctions et principales caractéristiques









CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Profondeur de coupe dans le bois	200 mm
Prof. de coupe dans les profilés et les tuy. mét.	100 mm
Longueurs de course	21 mm
Poids sans batterie*	2 kg
Tension de la batterie	18,0 V
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 440 x 155 mm
Poids avec batterie*	2,5 kg







GST 18V-125 B PROFESSIONAL

SCIE SAUTEUSE SANS FIL





Un outil sans-fil fiable pour toutes les applications – avec poignée étrier

- Conception robuste et moteur sans charbon pour une très grande autonomie et une plus longue durée de vie
- Cette scie sauteuse avec poignée étrier offre un très rapport prix/performances dans sa catégorie
- Grande facilité d'utilisation et fonctions essentielles telles que porte-lame SDS, LED d'éclairage, mouvement pendulaire à 4 positions, présélection de vitesse



Fonctions et principales caractéristiques











CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Données les plus importantes

Nombre de courses à vide*	0 - 3.500 courses/min
Hauteur de course	26 mm
Poids sans batterie*	2 kg
Tension de la batterie	18,0 V
Angle d'inclinaison	-45 – 45 °
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	230 x 290 x 95 mm

Valeurs totales des vibrations (Sciage du bois)

Valeur d'émission vibratoire ah	4,1 m/s²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Valeurs totales des vibrations (Sciage de tôle en métal)

Valeur d'émission vibratoire ah	3,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

BOSCH Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Batterie

ProCORE18V 4.0Ah



Les performances d'une batterie standard dans un format plus compact et plus léger

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Capacité de la batterie	4 Ah

Référence 1 600 A01 6GB

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	18,0 V
Poids	0,515 kg
Dimensions de la batterie (largeur x longueur x hauteur)	77 x 117 x 47 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	90 x 140 x 72 mm
Capacité de la batterie	4 Ah

BOSCH Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Nouvelle technologie de cellules permettant de disposer de la même puissance qu'une batterie 4,0 Ah standard malgré des dimensions et un poids plus petits
- Durée de vie 135 % plus élevée que les batteries standard grâce à la technologie COOLPACK 2.0 améliorant la dissipation de la chaleur
- Compatible avec tous les outils et chargeurs du Professional 18V System Bosch et de l'alliance AMPShare



















Batterie procore 5AH 18V



GBA 18V 5.0AH PROFESSIONAL

BATTERIE





La batterie 5,0 Ah à grande autonomie de la catégorie 18 V

- Autonomie 25 % plus élevée qu'avec le modèle 18V 4.0 Ah Professional grâce à la capacité plus élevée
- Durée de vie et une autonomie plus élevées grâce à la technologie COOLPACK 1.0 améliorant la dissipation de chaleur à l'intérieur et à l'extérieur de la batterie
- Compatible avec tous les outils et chargeurs du Professional 18V
 System Bosch et de l'alliance AMPShare

Fonctions et principales caractéristiques









CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de la batterie	18,0 V
Poids*	0,62 kg
Dimensions de la batterie (largeur x longueur x hauteur)	74 x 114 x 56 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	90 x 140 x 72 mm
Capacité de la batterie	5 Ah



GAL 18V-40 PROFESSIONAL

CHARGEUR

Le chargeur 18 V compact

- Compact : son design moderne en fait un chargeur très compact
- Avec son courant de charge de 4 A, il recharge une batterie GBA 18V 4.0Ah à 80 % en seulement 48 minutes et une batterie GBA 18V 2.0Ah à 80 % en 24 minutes
- Compatible avec toutes les batteries du Professional 18V System Bosch et de l'alliance AMPShare

Fonctions et principales caractéristiques







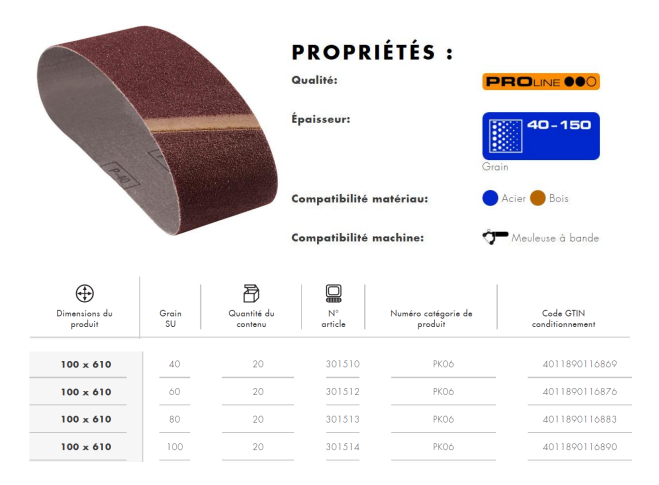
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

14,4 - 18 V 4 A 24/35 min		
24/35 min		
36/50 min		
48/65 min		
60/70 min		
72/95 min		
48/65 min		
113/124 min		
162/172 min		
0,55 kg		
140 x 250 x 95 mm		
18,0 V		
(

RHODIUS

Fiche produit

Bande abrasive en continu modèle ESB KK pour meuleuse à bande



Bande abrasive en continu pour meuleuse à bande.

- Oxyde d'aluminium à dispersion dense pour une grande capacité d'enlèvement sur l'acier et le bois
- Support polyester X résistant à la déchirure pour une longue durée de vie
- Sécurité assurée par trois couches de fibres de verre

Compatibilité machine:

La bande abrasive ESB KK est une bande sans fin flexible destinée aux meuleuses à bande manuelles.

Compatibilité matériau:

Celle-ci a été spécialement conçue pour le traitement de l'acier inoxydable (acier VA, inox), tel que le 1.4301 (X5CrNi18-10 ou 304), ainsi que de l'acier (acier au carbone, également appelé acier de construction, St37, S235JR, 1.0037 ou acier noir) et de la fonte d'acier. Les résultats sur tous les matériaux indiqués ici sont très bons.

Structure et fabrication:

Un support X est utilisé ici comme support. La bande est garnie d'oxyde d'aluminium. Le grain est particulièrement dense. 3 couches de tissu augmentent encore la sécurité.

Qualité:

Avec la ESB KK, l'utilisateur est assuré d'acquérir un outil satisfaisant aux exigences de qualité élevées de l'industrie et l'artisanat. Pour un travail encore plus rentable, nous recommandons l'utilisation d'une bande abrasive RHODIUS de la gamme de qualité TOP.

Application:

Les bandes abrasives de qualité de RHODIUS conviennent tout particulièrement pour le meulage des arêtes. Elles sont le meilleur choix pour le traitement de l'acier antirouille ou antiacide, des tôles à haute rigidité ou fortement alliées, de l'acier à outils ou encore de l'acier trempé. Utilisées sur une meuleuse à bande tubulaire, elles s'adaptent parfaitement à la forme de la pièce à usiner. Un atout décisif lorsque que des pièces rondes doivent être traitées.

Dimensions:

Les bandes abrasives ESB KK pour meuleuses à bande manuelles sont disponibles dans de nombreux modèles et dans des largeurs de 30 à 100 mm, ainsi que dans des longueurs de 457 à 620 mm. Plusieurs grains de 40 à 150 peuvent également être choisis pour permettre à l'utilisateur d'obtenir des résultats et une qualité de meulage toujours parfaits.

Secteurs d'activité:

Les bandes abrasif de RHODIUS sont l'outil parfait pour de nombreuses applications et utilisations dans les ateliers et la serrurerie, mais aussi la construction d'installations, la construction de conteneurs, la constructions de réservoirs ou encore la construction de canalisations.



HSSR Set - 19 pcs

FORETS MÉTAL HSS ROLLFORGED - DIN 338

- Foret à métaux laminés HSS-R rigoureusement fabriqués suivant la norme DIN 338.
- Revêtement en Oxyde permet l'évacuation rapide des copeaux.
- Pointe de coupe avec un angle de 118 mm°.
- Spirale « type N » à angle normal.
- Convient pour un perçage dans l'acier, la fonte, le matériel allié et non-allié jusqu'à 800 N/mm².
- Couleur : noir.



Article Number	4932352468
Conditionné par	19
Contenu	1/1.5/2/2.5/3/3.5/ 4/4.5/5/5.5/6/6.5/7/ 7.5/8/8.5/9/9.5/10 mm.
Emballage	Coffre en métal





HSSR Set - 25 pcs

FORETS MÉTAL HSS ROLLFORGED - DIN 338

- Foret à métaux laminés HSS-R rigoureusement fabriqués suivant la norme DIN 338.
- Revêtement en Oxyde permet l'évacuation rapide des copeaux.
- Pointe de coupe avec un angle de 118 mm°.
- Spirale « type N » à angle normal.
- Convient pour un perçage dans l'acier, la fonte, le matériel allié et non-allié jusqu'à 800 N/mm².
- Couleur : noir.



Article Number	4932352469
Conditionné par	25
Contenu	1 / 1.5 / 2 / 2.5 / 3 / 3.5 / 4 / 4.5 / 5 / 5.5 / 6 / 6.5 / 7 / 7.5 / 8 / 8.5 / 9 / 9.5 / 10 / 10.5 / 11 / 11.5 / 12 / 12.5 / 13 mm.
Emballage	Coffre en métal





Hammer Drill Bit 8 pc Set [EMEA]

FORET BETON GEN. II

- Performances améliorées : augmentation exponentielle de la durée de vie et de la vitesse
- Innovation MILWAUKEE®: Le design PowerTip à partir de Ø 10 mm
- La gamme est composée de diamètre entre 3 et 16 mm avec divers longueurs
- Nouveaux sets compatibles PACKOUT™



Article Number	4932493881
Conditionné par	1
Contonu	4 x 90 mm, 5/5/6/6 x
Contenu	100 mm, 8 / 10 / 12 x 150 mm



ShW CD Set (32pc) COFFRETS SHOCKWAVE IMPACT DUTY^{IM}

- Conçue spécialement pour les visseuses et outils à chocs™, la gamme SHOCKWAVE est idéale pour les applications de fixations et de perçages difficiles et intensifs.
- « Shock Zone » : la zone de torsion.
- La "Shock Zone" absorbe et élimine les torsions dues au couple pour supprimer les risques de rupture. La combinaison entre la « Shock Zone » et le traitement thermique spécifique absorbe mieux les impacts et augmente la résistance de l'embout pour une transmission parfaite du couple.
- L'empreinte forgée s'insère parfaitement dans la tête de vis sans risque de dérapage et d'usure rapide.
- Fabriqués en acier spécial : réalisés dans un acier spécialement formulé par Milwaukee®® pour garantir une plus grande résistance à l'usure, les embouts et douilles SHOCKWAVE durent vraiment plus longtemps.
- Quantité minimum pour une commande : 50 pièces.
 Commande par multiples de 50



Article Number	4932464240		
Conditionné par	32		

RHODIUS

Fiche produit

Meule à ébarber polyvalente modèle RS2



TECHNOLOGIES SPÉCIALES :





Meule à ébarber polyvalente. Grâce à la grande capacité d'évacuation, la RS2 meule efficacement et présente une longue durée de vie.

- Convient particulièrement bien à l'usinage de matériaux durs
- Grande capacité d'enlèvement
- Longue durée de vie

Compatibilité machine:

La RHODIUS RS2 est une meule à ébarber (forme 27) pour les meuleuses d'angle de toutes les catégories de puissance.

Compatibilité matériau:

La RHODIUS RS2 a été développée tout spécialement pour le traitement de l'acier (acier au carbone, également appelé acier de construction, St37, S235JR, 1.0037 ou acier noir) et de la fonte d'acier. La meule à ébarber RS2 convient parfaitement pour le chanfreinage, la préparation et l'égalisation des cordons de soudure, ainsi que pour le cassage des arêtes et l'ébavurage. Elle convient en outre parfaitement pour le surfaçage.

Structure et fabrication:

Ces meules ont été conçues conformément à la norme EN 12413, satisfont aux exigences de sécurité et sont homologuées par l'oSA. Toutes les mille meules, la sécurité de celles-ci est testée en les faisant tourner à un régime équivalent à près du double du régime de service. Celles-ci contiennent du grain abrasif de qualité (oxyde d'aluminium également appelé corindon) et de la résine phénolique spéciale, ainsi qu'une armature composée de trois couches de fibres de verre. Ces meules à ébarber dépassent de loin la charge latérale de 290 N requise par la loi.

Qualité:

Avec la RS2, l'utilisateur est assuré d'acquérir un outil satisfaisant aux exigences de qualité élevées de l'industrie et l'artisanat. Pour un travail encore plus rentable, nous recommandons l'utilisation de meules à ébarber RHODIUS de la gamme de qualité TOP.

Application:

La RS2 convainc également par sa longue durée de vie. Grâce à sa couche de finition en grain fin, cette meule ne présente qu'un faible risque de rupture (uniquement pour les meules de 6 mm à 10 mm d'épaisseur).

Dimensions:

Les meules à ébarber RS2 d'une épaisseur de 4,0 à 10,0 mm sont disponibles dans des diamètres de 76 à 230 mm.

Secteurs d'activité:

Cette meule à ébarber est utilisée de manière privilégiée dans le secteur de la serrurerie, de la construction métallique, de la construction navale, de la construction de réservoirs et d'installation, ainsi que de la construction de canalisations.

RHODIUS

Fiche produit

Disque à lamelles en zircon avec support en fibres de verre modèle LSZ F1



TECHNOLOGIES SPÉCIALES :





incliné Meule à ébarber forme inclinée

Dimensions du produit	Grain SU	Vitesse maximale	Quantité du contenu	N° article	Numéro catégorie de produit	Code GTIN conditionnement
125 x 22,23	60	12250 U/min	10	202742	PKO5	4011890048030
125 x 22,23	80	12250 U/min	10	202749	PKO5	4011890047989

Disque à lamelles en zircon avec support en fibres de verre. Très bonnes performances avec l'acier inoxydable et performances optimales avec l'acier.

- Longue durée de vie
- Capacité d'évacuation rapide
- Support en fibres de verre résistant

Compatibilité machine:

Ce disque à lamelles convient pour les meuleuses d'angle de toutes les catégories de puissance.

Compatibilité matériau:

Le disque à lamelles LSZ F1 de RHODIUS a été développé tout spécialement pour le traitement de l'acier inoxydable (p. ex. V2A, 1.4301), de l'acier (acier au carbone, également appelé acier de construction, St37, S235JR, 1.0037 ou acier noir) et de la fonte d'acier. Ce disque se caractérise par une durée de vie très longue et un enlèvement agressif en permanence.

Structure et fabrication:

Ce disque a été conçu conformément à la norme EN 13743, satisfait aux exigences de sécurité et est homologué par l'oSA. Il est doté d'un plateau support en fibres de verre. Son utilisateur peut travailler en exerçant de fortes pressions sur sa machine. Le LSZ F1 utilise du zirconium de qualité comme grain abrasif. Tous les disques à lamelles RHODIUS ne contiennent en outre ni fer, ni soufre. Les lamelles sont placées de manière conique sur ce disque. Le positionnement conique des lamelles à 10° améliore l'ergonomie pendant le meulage et facilite ainsi la manipulation.

Qualité:

Avec le LSZ F1, l'utilisateur est assuré d'acquérir un outil satisfaisant aux exigences de qualité élevées de l'industrie et l'artisanat. Pour un travail encore plus rentable, nous recommandons l'utilisation de disques à lamelles RHODIUS de la gamme de qualité TOP.

Dimensions:

Ces disques à lamelles sont disponibles dans des diamètres de 115 à 180 mm et, selon les modèles, avec des granulométries FEPA de 24, 40, 60, 80 et 120.

Remarque:

RHODIUS produit également ce disque à lamelles pour les meuleuses d'angle avec système de serrage rapide X-LOCK.

Fiche produit

Disque à tronçonner modèle XT70



TECHNOLOGIES SPÉCIALES :



Dimensions du produit	Vitesse maximale	Quantité du contenu	N° article	Numéro catégorie de produit	Code GTIN conditionnement
125 x 1,5 x 22,23	12250 U/min	100	207439	PK01	4011890061992

Disque à tronçonner fiable destiner aux professionnels soucieux des prix. Idéal pour les machines de faible puissance.

- Peu de formation de bavures
- Vitesse de coupe élevée
- Peu de projections d'étincelles

Compatibilité machine:

Le disque de tronçonnage XT70 convient pour les utilisations manuelles sur les meuleuses d'angle de toutes les catégories de puissance (y compris les machines de faible puissance et les machines sur batterie).

Compatibilité matériau:

Le XT70 a été spécialement conçu pour être utilisé sur l'acier inoxydable (acier VA, inox), tel que le 1.4301 (X5CrNi18-10 ou 304), l'acier (acier au carbone, également appelé acier de construction, St37, S235JR, 1.0037 ou acier noir) et la fonte d'acier.

Structure et fabrication:

Ce disque de tronçonnage contient du corindon de qualité (oxyde d'aluminium) et deux couches de tissu en fibres de verre. Conformément à la norme EN 12413 et aux exigences de l'oSA, la charge latérale minimale pour le disque de tronçonnage s'élève à 40 N, voire 50 N pour les diamètres supérieurs à 150 mm. La date limite d'utilisation (trois ans) est indiquée sur la bague percée. Des contrôles intensifs réalisés tout au long du processus de production permettent de garantir une qualité constante. Tous les mille disques, un disque est par ailleurs soumis à un test destructif afin d'offrir une sécurité maximale. Il s'agit ici d'un disque de forme droite (forme 41). Les disques de tronçonnage de forme droite permettent une profondeur de pénétration supérieure et donc également plus de coupes.

Qualité:

Pour un travail encore plus rentable (coûts par coupe), nous recommandons les disques de tronçonnage RHODIUS des gammes de qualité PRO et TOP, ainsi que les disques dotés de la technologie CERAMICON.

Application:

Dans la pratique, le XT70 convainc par ses coupes particulièrement simples et rapides. Ce disque se caractérise par une faible projection d'étincelles, une utilisation stable et un fonctionnement exceptionnellement silencieux. Il facilite le travail et est particulièrement rentable. Un travail précis et rapide dans les matériaux à paroi mince ne pose plus aucun problème. Cet outil de qualité RHODIUS convient particulièrement pour le tronçonnage de l'acier de construction, des tôles à paroi mince, de l'acier antirouille et antiacide, ainsi que des chemins de câbles, supports et profilés.

Dimensions:

Les disques de tronçonnage extra-fins de 1,0 à 1,5 mm d'épaisseur sont disponibles dans des diamètres de 100 à 150 mm.

Secteurs d'activité:

Il s'agit de l'outil idéal pour de nombreuses applications et utilisations pour la construction d'installations, la construction de conteneurs, la construction de chaudières et de réservoirs, la construction métallique, la construction de canalisations et le montage.

Remarque:

Les disques de tronçonnage RHODIUS pour l'acier inoxydable ne contiennent ni fer, ni soufre. Afin d'éviter la rouille, nous conseillons de ne jamais passer de l'acier normal à l'acier inoxydable avec le même disque.

Fiche produit

Disque à tronçonner manuel avec adjuvants spécifiques modèle FT24



forme 41
Disque de tronçonnage forme plate

Dimensions du produit	Vitesse maximale	Quantité du contenu	N° article	Numéro catégorie de produit	Code GTIN conditionnement
125 x 2,0 x 22,23	12250 U/min	25	202460	PK02	4011890049570

Disque à tronçonner manuel avec adjuvants spécifiques. Ils empêchent l'encrassement de la meule, même en utilisation continue.

- Vitesse de coupe élevée
- Coupe sans échauffement
- Pas d'encrassage

Compatibilité machine:

Le disque de tronçonnage FT24 convient pour les utilisations manuelles sur les meuleuses d'angle et machines à haute fréquence (HF) et à air comprimé de toutes les catégories de puissance.

Compatibilité matériau:

Le FT24 a été spécialement conçu pour être utilisé sur l'acier (acier au carbone, également appelé acier de construction, St37, S235JR, 1.0037 ou acier noir) et la fonte d'acier, ainsi que l'aluminium et d'autres métaux non-ferreux, tels que le cuivre, le laiton, le bronze, etc.

Structure et fabrication:

Ce disque de tronçonnage contient un mélange de grande qualité de carbure de silicium (SIC) et de corindon, ainsi que deux couches de tissu en fibres de verre. Conformément à la norme EN 12413 et aux exigences de l'oSA, la charge latérale minimale pour le disque de tronçonnage s'élève à 40 N, voire 50 N pour les diamètres supérieurs à 150 mm. La date limite d'utilisation (trois ans) est indiquée sur la bague percée. Des contrôles intensifs réalisés tout au long du processus de production permettent de garantir une qualité constante. Tous les mille disques, un disque est par ailleurs soumis à un test destructif afin d'offrir une sécurité maximale. Il s'agit ici d'un disque de forme droite (forme 41). Les disques de tronçonnage de forme droite permettent une profondeur de pénétration supérieure et donc également plus de coupes.

Qualité:

Avec le FT24, l'utilisateur est assuré d'acquérir le meilleur outil RHODIUS de sa catégorie. Les produits TOPline de RHODIUS sont la garantie de performances et d'une qualité maximales.

Application:

Dans la pratique, le FT24 convainc par ses coupes agressives et son fonctionnement exceptionnellement silencieux. Un travail précis dans les matériaux à paroi mince ne pose plus aucun problème. Ce disque de tronçonnage permet un travail particulièrement rentable. Cet outil de qualité RHODIUS convient tout particulièrement pour le tronçonnage des supports, profilés, plaques et traverses.

Dimensions:

Les disques de tronçonnage manuels de 2,0 et 2,5 mm d'épaisseur sont disponibles dans des diamètres de 125 à 230 mm.

Secteurs d'activité:

Il s'agit de l'outil idéal pour de nombreuses applications et utilisations pour la serrurerie, mais aussi pour la construction d'installations, la construction de conteneurs, la construction de chaudières et de réservoirs, la construction métallique, la construction de canalisations, les travaux de jardinage et d'aménagement extérieur et le montage.

Fiche produit

Disque à lamelles performant en zircon modèle LSZ F2



Dimensions du Grain Vitesse Quantité du Ν° Numéro catégorie Code GTIN produit SU maximale contenu article de produit conditionnement 4011890050309 115 x 22,23 40 13300 U/min 10 202652 PK05

Disque à lamelles performant en zircon destiné aux professionnels soucieux des prix.

- Bonne durée de vie
- Grande capacité d'enlèvement
- Support en fibres de verre résistant

Compatibilité machine:

Ce disque à lamelles convient pour les meuleuses d'angle de toutes les catégories de puissance, y compris les machines de faible puissance et les machines sur batterie.

Compatibilité matériau:

Le disque à lamelles LSZ F2 de RHODIUS a été développé tout spécialement pour le traitement de l'acier inoxydable (p. ex. V2A, 1.4301), de l'acier (acier au carbone, également appelé acier de construction, St37, S235JR, 1.0037 ou acier noir) et de la fonte d'acier. Ce disque convainc ici par sa capacité d'enlèvement très élevée.

Structure et fabrication:

Ce disque a été conçu conformément à la norme EN 13743, satisfait aux exigences de sécurité et est homologué par l'oSA. Il est doté d'un plateau support en fibres de verre. Son utilisateur peut travailler en exerçant de fortes pressions sur sa machine. Le LSZ F2 utilise du zirconium de qualité comme grain abrasif. Tous les disques à lamelles RHODIUS ne contiennent en outre ni fer, ni soufre. Les lamelles sont placées de manière conique sur ce disque. Le positionnement conique des lamelles à 10° améliore l'ergonomie pendant le meulage et facilite ainsi la manipulation.

Application:

Cet outil de qualité convient parfaitement pour des utilisations universelles.

Dimensions:

Ces disques à lamelles sont disponibles dans diamètres de 100 à 180 mm et, selon les modèles, avec des granulométries FEPA de 40, 60 et 80

Fiche produit

Disque à tronçonner modèle FTK26



forme 42
Disque de tronçonnage à moyeu déporté



Disque à tronçonner fiable destiner aux professionnels soucieux des prix. Sans fer, ni soufre.

- Longue durée de vie
- Tronçonnage confortable
- Coupe facile

Compatibilité machine:

Le disque de tronçonnage FTK26 convient pour les utilisations manuelles sur les meuleuses d'angle et machines à haute fréquence (HF) et à air comprimé de toutes les catégories de puissance.

Compatibilité matériau:

Le FTK26 a été spécialement conçu pour être utilisé sur l'acier inoxydable (acier VA, inox), tel que le 1.4301 (X5CrNi18-10 ou 304), l'acier (acier au carbone, également appelé acier de construction, St37, S235JR, 1.0037 ou acier noir) et la fonte d'acier.

Structure et fabrication:

Ce disque de tronçonnage contient du corindon de qualité (oxyde d'aluminium) et deux couches de tissu en fibres de verre. Conformément à la norme EN 12413 et aux exigences de l'oSA, la charge latérale minimale pour le disque de tronçonnage s'élève à 40 N, voire 50 N pour les diamètres supérieurs à 150 mm. La date limite d'utilisation (trois ans) est indiquée sur la bague percée. Des contrôles intensifs réalisés tout au long du processus de production permettent de garantir une qualité constante. Tous les mille disques, un disque est par ailleurs soumis à un test destructif afin d'offrir une sécurité maximale.

Qualité:

Pour un travail encore plus rentable (coûts par coupe), nous recommandons les disques de tronçonnage RHODIUS avec la technologie CERAMICON.

Application:

Dans la pratique, le FTK26 convainc par ses coupes agressives et son fonctionnement exceptionnellement silencieux. Ce disque de tronçonnage permet un travail particulièrement rentable. Cet outil de qualité RHODIUS convient tout particulièrement pour le tronçonnage de l'acier de construction, de l'acier à outils, de l'acier antirouille et antiacide et de l'acier fortement allié, mais aussi des supports, profilés et plaques.

Dimensions:

Les disques de tronçonnage manuels de 2,0 et 2,5 mm d'épaisseur sont disponibles dans des diamètres de 115 à 230 mm.

Secteurs d'activité:

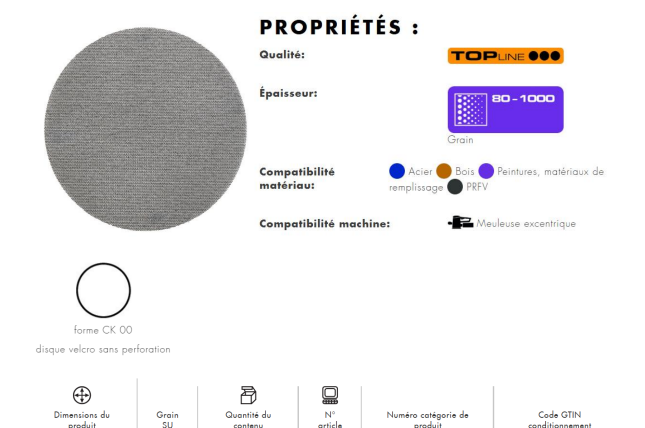
Il s'agit de l'outil idéal pour de nombreuses applications et utilisations pour la serrurerie, mais aussi pour la construction d'installations, la construction de conteneurs, la construction de chaudières et de réservoirs, la construction métallique, la construction de canalisations et le montage.

Remarque:

Les disques de tronçonnage RHODIUS pour l'acier inoxydable ne contiennent ni fer, ni soufre. Afin d'éviter la rouille, nous conseillons de ne jamais passer de l'acier normal à l'acier inoxydable avec le même disque.

Fiche produit

Disque abrasif, rigide, modèle KSN



Le KSN V a été spécialement développé pour répondre aux exigences de l'industrie automobile. La résistance élevée aux déchirures et la structure ouverte permettent une aspiration idéale des poussières, ce qui génère deux avantages essentiels : un encrassage minimum et une durée de vie élevée. Associés à l'utilisation d'oxyde d'aluminium de haute qualité, ces avantages augmentent les performances de manière exponentielle. La structure ouverte permet, pour finir, une utilisation indépendante du système de perforations, sur n'importe quel plateau support.

333074

produit

PK06

conditionnement

4011890103395

• Aspiration idéale des poussières pour une durée de vie élevée

180

produit

125

• Résistance élevée à la déchirure et encrassage minimal pour une capacité d'enlèvement plus élevée

contenu

50

• Aucune dépendance du système de perforation grâce á une structure ouverte

Compatibilité machine:

Avec sa forme maillée ouverte, le disque auto-agrippant KSN V de RHODIUS convient pour être utilisé sur différentes meuleuses excentriques du marché. Un système d'aspiration efficace doit cependant être utilisé pour garantir des résultats parfaits et une durée de vie étendue.

Compatibilité matériau:

Il a été spécialement conçu pour le traitement de la fibre de verre, de la peinture et des matériaux de remplissage, mais aussi de l'acier inoxydable (acier VA, inox), tel que le 1.4301 (X5CrNi18-10 ou 304), de l'acier (acier au carbone, également appelé acier de construction, St37, S235JR, 1.0037 ou acier noir). Avec le KSN V de RHODIUS, l'utilisateur obtiendra de très bons résultats même sur le bois.

Structure et fabrication:

De l'oxyde d'aluminium performant de qualité est utilisé ici comme grain abrasif. Sa résistance élevée à la déchirure et sa structure maillée ouverte permettent en outre une aspiration particulièrement efficace des poussières. Le résultat ? Un encrassage minimum et une durée de vie élevée, mais aussi un environnement de travail moins poussiéreux. Grâce à sa structure maillée ouverte, le disque auto-agrippant RHODIUS KSN V peut être utilisé sur différentes meuleuses excentriques courantes, indépendamment du système de perforation.

Qualité:

Avec le disque auto-agrippant KSN V, l'utilisateur est assuré d'acquérir le meilleur outil RHODIUS de sa catégorie. Les produits TOPline de RHODIUS sont la garantie de performances et d'une qualité maximales.

Application:

Le KSN V convient parfaitement pour le meulage des revêtements et saletés.

Le meulage des irrégularités sur les bords de la surface à réparer ne pose également aucun problème ici. Ce disque autoagrippant conviendra également parfaitement pour le lissage des matériaux de remplissage et couches primaires et le ponçage fin des couches primaires.

Dimensions:

Ces disques auto-agrippants sont disponibles dans des diamètres de 125 et 150 mm. Des grains de 80 à 400 peuvent également être choisis pour permettre à l'utilisateur d'obtenir des résultats et une qualité de meulage toujours parfaits.

Secteurs d'activité:

Le disque auto-agrippant RHODIUS KSN V a été spécialement développé pour répondre aux exigences de l'industrie automobile. Il est l'outil parfait pour de nombreuses applications et utilisations dans les ateliers automobiles, la construction automobile, la construction d'installations ou de réservoirs, la serrurerie et le montage.

Fiche produit

Disque abrasif, souple, modèle **KERR**



Disque velcro sans système de perforation.

- Oxyde d'aluminium à répartition dense pour un bon enlèvement de la matière
- Liant à base de colle pour un meulage respectueux du matériau

Compatibilité machine:

Le disque auto-agrippant KERR V de RHODIUS convient pour être utilisé sur les meuleuses d'angle adéquates (forme CK 00).

Compatibilité matériau:

Il a été spécialement conçu pour le traitement de l'acier inoxydable (acier VA, inox), tel que le 1.4301 (X5CrNi18-10 ou 304), ainsi que de l'acier (acier au carbone, également appelé acier de construction, St37, S235JR, 1.0037 ou acier noir) et de la fonte d'acier. Avec le KERR V de RHODIUS, l'utilisateur obtiendra également de très bons résultats sur le bois.

Structure et fabrication:

Ce disque auto-agrippant se compose d'une toile abrasive et d'un non-tissé auto-agrippant. De l'oxyde d'aluminium performant est utilisé ici comme grain abrasif. Celui-ci présente une structure dense et est lié à la résine artificielle. Du papier E est utilisé pour le support.

Qualité:

Avec le disque auto-agrippant KERR V, l'utilisateur est assuré d'acquérir un outil satisfaisant aux exigences de qualité élevées de l'industrie et l'artisanat. Pour un travail encore plus rentable, nous recommandons un disque auto-agrippant RHODIUS de la gamme de qualité TOP.

Application:

Ce outil est un bon choix pour le nettoyage et le dérouillage. Ses points forts – un enlèvement important et une longue durée de vie – sont alors parfaitement mis en avant.

Dimensions:

Ces disques auto-agrippants sont disponibles dans des diamètres de 115, 125 et 150 mm. Des grains de 40 à 120 peuvent également être choisis pour permettre à l'utilisateur d'obtenir des résultats et une qualité de meulage toujours parfaits.

Secteurs d'activité:

Le disque auto-agrippant KERR V de RHODIUS est l'outil parfait pour de nombreuses applications et utilisations dans les ateliers automobiles et la serrurerie, mais aussi la construction automobile, la construction d'installations et la constructions de réservoirs Montage.

Fiche produit

Disque abrasif, souple, modèle KERR VELCRO



Disque velcro avec système de perforation pour machines Festool / Bosch.

- Oxyde d'aluminium à répartition dense pour un bon enlèvement de la matière
- Liant à base de colle pour un meulage respectueux du matériau

Compatibilité machine:

Le disque auto-agrippant KERR V B de RHODIUS convient pour être utilisé sur les meuleuses d'angle adéquates. Veuillez tenir compte du système de spécial des machines Bosch.

Compatibilité matériau:

Il a été spécialement conçu pour le traitement de l'acier inoxydable (acier VA, inox), tel que le 1.4301

(X5CrNi18-10 ou 304), ainsi que de l'acier (acier au carbone, également appelé acier de construction, St37, S235JR, 1.0037 ou acier noir) et de la fonte d'acier. Avec le KERR V B de RHODIUS, l'utilisateur obtiendra également de très bons résultats sur le bois.

Structure et fabrication:

Ce disque auto-agrippant se compose d'une toile abrasive et d'un non-tissé auto-agrippant. De l'oxyde d'aluminium performant est utilisé ici comme grain abrasif. Celui-ci présente une structure dense et est lié à la résine artificielle. Du papier E est utilisé pour le support.

Qualité:

Avec le disque auto-agrippant KERR V B, l'utilisateur est assuré d'acquérir un outil satisfaisant aux exigences de qualité élevées de l'industrie et l'artisanat. Pour un travail encore plus rentable, nous recommandons un disque auto-agrippant RHODIUS de la gamme de qualité TOP.

Application:

Ce outil est un bon choix pour le nettoyage et le dérouillage. Ses points forts – un enlèvement important et une longue durée de vie – sont alors parfaitement mis en avant.

Dimensions:

Ces disques auto-agrippants sont disponibles dans des diamètres de 125 et 150 mm. Des grains de 40 à 240 peuvent également être choisis pour permettre à l'utilisateur d'obtenir des résultats et une qualité de meulage toujours parfaits.

Secteurs d'activité:

Le disque auto-agrippant KERR V B de RHODIUS est l'outil parfait pour de nombreuses applications et utilisations dans les ateliers automobiles et la serrurerie, mais aussi la construction automobile, la construction d'installations et la constructions de réservoirs Montage.



Fiche produit



Application:

Acier / Steel < 800 N/mm²

Use for : Fonte / Cast Iron

Aluminium

Acier dur / Hard steel < 1300 N/mm²
Inox / Stainless Steel 304L - 316L

DESCRIPTIF PRODUIT

Foret métaux din 338 hss gold

Référence / Code : GBX

Foret queue cylindrique DIN 338

Nuance / Material: HSS

Type / Type : Meulé / Fully ground

Aspect / Surface : Gold & Black Hélice / Helix Normale

Goujure / Flute : Normale

Angle pointe / Point angle: 135°

Affûtage / Point shapes : Croix / Split point

Plage diamètre: 1 à 13

Plage diamètre: 13,5 à 20 (queue diamètre 13)

<u>Légende</u>

Applications / Applications / Applications / Applicaciones

Adapté / Suitable / Geeignet / Adecuado

Usage occasionnel / Occasional use / Gelegentlicher Gebrauch / Uso ocasional

Inadapté / Inadequate / Verhaltensgestört / Inadaptado



SDS-Plus MX4 10 x 115 - 1 pc

- Géométrie symétrique à 4 taillants (4 x 90°). Trous parfaitement ronds pour un ancrage optimal.
- 4X90°: les 4 taillants symétriques au carbure garantissent un trou circulaire, net et précis. Plus performants, ils ne coincent pas même dans les fers à béton.
- Corps de gros diamètre pour une meilleure résistance à la flexion et pour absorber les vibrations. L'hélice quadruple et symétrique assure une évacuation optimale des poussières.
- Taillants carbure soudés sur le forêt pour les diamètres de 5 à 10mm. Permet une meilleure vitesse de pénétration du foret. Certification PGM. Fabriqués en Allemagne
- Pointe de centrage pour un perçage de précision, permettant un démarrage facile avec une précision maximale.
- Pointe en carbure massif soudée sur 5-10 mm. Permet une meilleure vitesse de pénétration du foret, augmentant ainsi l'efficacité du perçage. Plus de carbure assure une plus grande durabilité de la pointe et une durée de vie prolongée.
- 4 points de rupture pulvérisent le matériau plus efficacement pour un perçage plus rapide.
- Protection renforcée contre les fers à béton pour une résistance accrue lors des impacts.
- Nouvelle conception de rainure variable. Une rainure fine à l'extrémité assure une extraction optimale des débris, une vitesse accrue et moins de friction. La rainure épaisse à la base offre une stabilité renforcée et réduit le risque de casse du foret. Jusqu'à 20 % de trous supplémentaires par charge de batterie par rapport à un foret à 4 taillants dans le béton et à la génération précédente.





(mm)	10
Article Number	4932352025
Conditionné par	1
Longueur Totale mm	115
Longueur utile mm	50



SDS-Plus MX4 10 x 165 - 1 pc

- Géométrie symétrique à 4 taillants (4 x 90°). Trous parfaitement ronds pour un ancrage optimal.
- 4X90°: les 4 taillants symétriques au carbure garantissent un trou circulaire, net et précis. Plus performants, ils ne coincent pas même dans les fers à béton.
- Corps de gros diamètre pour une meilleure résistance à la flexion et pour absorber les vibrations. L'hélice quadruple et symétrique assure une évacuation optimale des poussières.
- Taillants carbure soudés sur le forêt pour les diamètres de 5 à 10mm. Permet une meilleure vitesse de pénétration du foret. Certification PGM. Fabriqués en Allemagne
- Pointe de centrage pour un perçage de précision, permettant un démarrage facile avec une précision maximale.
- Pointe en carbure massif soudée sur 5-10 mm. Permet une meilleure vitesse de pénétration du foret, augmentant ainsi l'efficacité du perçage. Plus de carbure assure une plus grande durabilité de la pointe et une durée de vie prolongée.
- 4 points de rupture pulvérisent le matériau plus efficacement pour un perçage plus rapide.
- Protection renforcée contre les fers à béton pour une résistance accrue lors des impacts.
- Nouvelle conception de rainure variable. Une rainure fine à l'extrémité assure une extraction optimale des débris, une vitesse accrue et moins de friction. La rainure épaisse à la base offre une stabilité renforcée et réduit le risque de casse du foret. Jusqu'à 20 % de trous supplémentaires par charge de batterie par rapport à un foret à 4 taillants dans le béton et à la génération précédente.





(mm)	10
Article Number	4932352026
Conditionné par	1
Longueur Totale mm	165
Longueur utile mm	100



SDS-Plus MX4 12 x 160 - 1 pc

- Géométrie symétrique à 4 taillants (4 x 90°). Trous parfaitement ronds pour un ancrage optimal.
- 4X90°: les 4 taillants symétriques au carbure garantissent un trou circulaire, net et précis. Plus performants, ils ne coincent pas même dans les fers à béton.
- Corps de gros diamètre pour une meilleure résistance à la flexion et pour absorber les vibrations. L'hélice quadruple et symétrique assure une évacuation optimale des poussières.
- Taillants carbure soudés sur le forêt pour les diamètres de 5 à 10mm. Permet une meilleure vitesse de pénétration du foret. Certification PGM. Fabriqués en Allemagne
- Pointe de centrage pour un perçage de précision, permettant un démarrage facile avec une précision maximale.
- Pointe en carbure massif soudée sur 5-10 mm. Permet une meilleure vitesse de pénétration du foret, augmentant ainsi l'efficacité du perçage. Plus de carbure assure une plus grande durabilité de la pointe et une durée de vie prolongée.
- 4 points de rupture pulvérisent le matériau plus efficacement pour un perçage plus rapide.
- Protection renforcée contre les fers à béton pour une résistance accrue lors des impacts.
- Nouvelle conception de rainure variable. Une rainure fine à l'extrémité assure une extraction optimale des débris, une vitesse accrue et moins de friction. La rainure épaisse à la base offre une stabilité renforcée et réduit le risque de casse du foret. Jusqu'à 20 % de trous supplémentaires par charge de batterie par rapport à un foret à 4 taillants dans le béton et à la génération précédente.





(mm)	12
Article Number	4932352031
Conditionné par	1
Longueur Totale mm	160
Longueur utile mm	110



SDS-Plus MX4 12 x 210 - 1 pc

- Géométrie symétrique à 4 taillants (4 x 90°). Trous parfaitement ronds pour un ancrage optimal.
- 4X90°: les 4 taillants symétriques au carbure garantissent un trou circulaire, net et précis. Plus performants, ils ne coincent pas même dans les fers à béton.
- Corps de gros diamètre pour une meilleure résistance à la flexion et pour absorber les vibrations. L'hélice quadruple et symétrique assure une évacuation optimale des poussières.
- Taillants carbure soudés sur le forêt pour les diamètres de 5 à 10mm. Permet une meilleure vitesse de pénétration du foret. Certification PGM. Fabriqués en Allemagne
- Pointe de centrage pour un perçage de précision, permettant un démarrage facile avec une précision maximale.
- Pointe en carbure massif soudée sur 5-10 mm. Permet une meilleure vitesse de pénétration du foret, augmentant ainsi l'efficacité du perçage. Plus de carbure assure une plus grande durabilité de la pointe et une durée de vie prolongée.
- 4 points de rupture pulvérisent le matériau plus efficacement pour un perçage plus rapide.
- Protection renforcée contre les fers à béton pour une résistance accrue lors des impacts.
- Nouvelle conception de rainure variable. Une rainure fine à l'extrémité assure une extraction optimale des débris, une vitesse accrue et moins de friction. La rainure épaisse à la base offre une stabilité renforcée et réduit le risque de casse du foret. Jusqu'à 20 % de trous supplémentaires par charge de batterie par rapport à un foret à 4 taillants dans le béton et à la génération précédente.





(mm)	12
Article Number	4932352032
Conditionné par	1
Longueur Totale mm	210
Longueur utile mm	160



SDS-Plus MX4 6 x 115 - 1 pc

- Géométrie symétrique à 4 taillants (4 x 90°). Trous parfaitement ronds pour un ancrage optimal.
- 4X90°: les 4 taillants symétriques au carbure garantissent un trou circulaire, net et précis. Plus performants, ils ne coincent pas même dans les fers à béton.
- Corps de gros diamètre pour une meilleure résistance à la flexion et pour absorber les vibrations. L'hélice quadruple et symétrique assure une évacuation optimale des poussières.
- Taillants carbure soudés sur le forêt pour les diamètres de 5 à 10mm. Permet une meilleure vitesse de pénétration du foret. Certification PGM. Fabriqués en Allemagne
- Pointe de centrage pour un perçage de précision, permettant un démarrage facile avec une précision maximale.
- Pointe en carbure massif soudée sur 5-10 mm. Permet une meilleure vitesse de pénétration du foret, augmentant ainsi l'efficacité du perçage. Plus de carbure assure une plus grande durabilité de la pointe et une durée de vie prolongée.
- 4 points de rupture pulvérisent le matériau plus efficacement pour un perçage plus rapide.
- Protection renforcée contre les fers à béton pour une résistance accrue lors des impacts.
- Nouvelle conception de rainure variable. Une rainure fine à l'extrémité assure une extraction optimale des débris, une vitesse accrue et moins de friction. La rainure épaisse à la base offre une stabilité renforcée et réduit le risque de casse du foret. Jusqu'à 20 % de trous supplémentaires par charge de batterie par rapport à un foret à 4 taillants dans le béton et à la génération précédente.





(mm)	6
Article Number	4932352011
Conditionné par	1
Longueur Totale mm	115
Longueur utile mm	50



SDS-Plus MX4 6 x 165 - 1 pc

- Géométrie symétrique à 4 taillants (4 x 90°). Trous parfaitement ronds pour un ancrage optimal.
- 4X90°: les 4 taillants symétriques au carbure garantissent un trou circulaire, net et précis. Plus performants, ils ne coincent pas même dans les fers à béton.
- Corps de gros diamètre pour une meilleure résistance à la flexion et pour absorber les vibrations. L'hélice quadruple et symétrique assure une évacuation optimale des poussières.
- Taillants carbure soudés sur le forêt pour les diamètres de 5 à 10mm. Permet une meilleure vitesse de pénétration du foret. Certification PGM. Fabriqués en Allemagne
- Pointe de centrage pour un perçage de précision, permettant un démarrage facile avec une précision maximale.
- Pointe en carbure massif soudée sur 5-10 mm. Permet une meilleure vitesse de pénétration du foret, augmentant ainsi l'efficacité du perçage. Plus de carbure assure une plus grande durabilité de la pointe et une durée de vie prolongée.
- 4 points de rupture pulvérisent le matériau plus efficacement pour un perçage plus rapide.
- Protection renforcée contre les fers à béton pour une résistance accrue lors des impacts.
- Nouvelle conception de rainure variable. Une rainure fine à l'extrémité assure une extraction optimale des débris, une vitesse accrue et moins de friction. La rainure épaisse à la base offre une stabilité renforcée et réduit le risque de casse du foret. Jusqu'à 20 % de trous supplémentaires par charge de batterie par rapport à un foret à 4 taillants dans le béton et à la génération précédente.





(mm)	6
Article Number	4932352012
Conditionné par	1
Longueur Totale mm	165
Longueur utile mm	100



SDS-Plus MX4 8 x 165 - 1 pc

- Géométrie symétrique à 4 taillants (4 x 90°). Trous parfaitement ronds pour un ancrage optimal.
- 4X90°: les 4 taillants symétriques au carbure garantissent un trou circulaire, net et précis. Plus performants, ils ne coincent pas même dans les fers à béton.
- Corps de gros diamètre pour une meilleure résistance à la flexion et pour absorber les vibrations. L'hélice quadruple et symétrique assure une évacuation optimale des poussières.
- Taillants carbure soudés sur le forêt pour les diamètres de 5 à 10mm. Permet une meilleure vitesse de pénétration du foret. Certification PGM. Fabriqués en Allemagne
- Pointe de centrage pour un perçage de précision, permettant un démarrage facile avec une précision maximale.
- Pointe en carbure massif soudée sur 5-10 mm. Permet une meilleure vitesse de pénétration du foret, augmentant ainsi l'efficacité du perçage. Plus de carbure assure une plus grande durabilité de la pointe et une durée de vie prolongée.
- 4 points de rupture pulvérisent le matériau plus efficacement pour un perçage plus rapide.
- Protection renforcée contre les fers à béton pour une résistance accrue lors des impacts.
- Nouvelle conception de rainure variable. Une rainure fine à l'extrémité assure une extraction optimale des débris, une vitesse accrue et moins de friction. La rainure épaisse à la base offre une stabilité renforcée et réduit le risque de casse du foret. Jusqu'à 20 % de trous supplémentaires par charge de batterie par rapport à un foret à 4 taillants dans le béton et à la génération précédente.





(mm)	8
Article Number	4932352022
Conditionné par	1
Longueur Totale mm	165
Longueur utile mm	100



SDS-Plus MX4 8 x 215 - 1 pc

- Géométrie symétrique à 4 taillants (4 x 90°). Trous parfaitement ronds pour un ancrage optimal.
- 4X90°: les 4 taillants symétriques au carbure garantissent un trou circulaire, net et précis. Plus performants, ils ne coincent pas même dans les fers à béton.
- Corps de gros diamètre pour une meilleure résistance à la flexion et pour absorber les vibrations. L'hélice quadruple et symétrique assure une évacuation optimale des poussières.
- Taillants carbure soudés sur le forêt pour les diamètres de 5 à 10mm. Permet une meilleure vitesse de pénétration du foret. Certification PGM. Fabriqués en Allemagne
- Pointe de centrage pour un perçage de précision, permettant un démarrage facile avec une précision maximale.
- Pointe en carbure massif soudée sur 5-10 mm. Permet une meilleure vitesse de pénétration du foret, augmentant ainsi l'efficacité du perçage. Plus de carbure assure une plus grande durabilité de la pointe et une durée de vie prolongée.
- 4 points de rupture pulvérisent le matériau plus efficacement pour un perçage plus rapide.
- Protection renforcée contre les fers à béton pour une résistance accrue lors des impacts.
- Nouvelle conception de rainure variable. Une rainure fine à l'extrémité assure une extraction optimale des débris, une vitesse accrue et moins de friction. La rainure épaisse à la base offre une stabilité renforcée et réduit le risque de casse du foret. Jusqu'à 20 % de trous supplémentaires par charge de batterie par rapport à un foret à 4 taillants dans le béton et à la génération précédente.





(mm)	8
Article Number	4932352023
Conditionné par	1
Longueur Totale mm	215
Longueur utile mm	150