

Performar raie avec

bure est l'outil abras.
aujourd'hui. Nos pro
avec le "carbure" du n
plus longtem



Mieu.

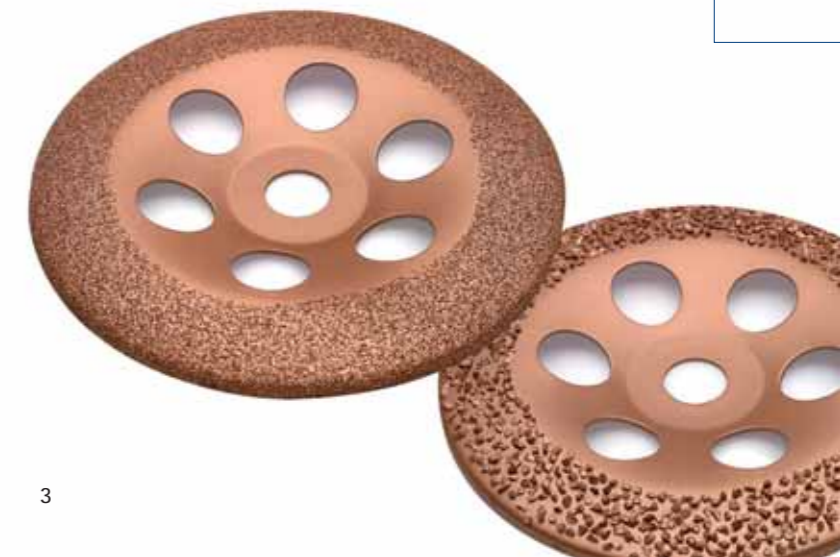
Le carbure dure 150 fois plus longtemps que le papier de verre



Performance du grès vraie avec carbure

Le carbure est l'outil abrasif plus fort et plus efficace sur le marché aujourd'hui. Nos produits broyeurs très flexibles sont enduits avec le "carbure" du métal extrêmement dur qui broie mieux et plus longtemps qu'abrasifs traditionnels.

Les outils du carbure donnent la performance à un "Grès Vrai puissant". Sur les matières mouillées et sèches. L'abrasif très port-résistant dure plus longtemps que papier de verre jusqu'à 150 fois et est plus efficace et permettant un gain de temps que méthodes broyeuses traditionnelles. Les commerçants professionnels ont donné leur cachet d'approbation qui les rend aussi idéaux pour le marché du bricolage aux outils du Carbure. Notre gamme pleine de produits le rend facile de trouver l'outil approprié pour chaque ponçage et application broyeuse.



Quel est Carbure?

Le carbure est le nom de notre compagnie. Mais c'est aussi le nom de tungstène sintérisé. Un métal extrêmement dur qui a approximatif 98 % de la dureté d'un diamant industriel. Le tungstène est utilisé dans beaucoup d'applications industrielles, par exemple faire des morceaux de la foreuse pour l'industrie pétrolière, et l'atter et moude des outils pour le métal et industries du travail du bois. Nous utilisons un produit du tungstène granulé. Petits grains tranchants de métal que nous soudons alors également sur une plaque de l'acier. Cette combinaison donne un outil abrasif extrêmement

puissant avec une vie incroyablement longue. Et papier de verre différent, les disques du carbure arrêtent le nettoyeur et rarement entravent en haut. L'intensification matérielle est enlevée utiliser facilement une brosse de l'acier ou dissolvant.

Quant à souplesse, les produits du Carbure prennent complètement la place de papier de verre, l'acier brosse et pierre du Carborundum. Nos produits sont disponibles dans le standard grince 3, 6, 10, 14, 24, 36, 60, 80, 120, 180 et 240.



Fabrication

Tout le Carbure que les outils abrasifs sont fabriqués à notre usine dans Dongguan en Chine du sud. La plupart du processus industriel a fini à la main, en assurant la qualité optimum de nos outils avec un compte du grain précis et surface abrasive constante.

Fabriquer en Chine veut dire des prix très compétitifs pour nos clients et flexibilité considérable dans le processus de la production. Tous nos ouvriers dans la production font l'attention prudente à détail, en permettant à Carbure de fabriquer des produits qui ont impressionné nos clients aussi bien que notre compétition.

Carbure que les outils abrasifs peuvent être utilisés sur toutes les matières

- ciment
- plâtre
- mur sec
- fillers
- calcaire
- béton
- carreau et brique hollandaise
- marbre
- peignez et vernis
- feutre de la laine
- linoléum
- renforcement de moquette
- époxyde
- plastique et fibre acrylique
- PVC
- bois
- rouillez-vous et peignez sur le métal



- Efficace
- Économie du temps
- Solide
- Flexible

Outils de la main

Le carbure a développé et outils de la main industriels pour l'industrie de bâtiment et le marché du bricolage depuis l'année 2000. Le développement du produit a été emporté dans la collaboration proche avec construire des professionnels, permettre à Carbure de coutume-concevoir des outils de la main qui rencontrent la dimension spécifique et la performance a besoin de ceux qui utilisent les outils chaque jour. Cette collaboration a résulté en cinq outils des outils de la main différents qui varient en dimension de 60 mm à

500 mm, et disponible dans 8 grès différent de 14 pour broyer rugueux à 240 pour amende finir et polir.

Nos outils ont des prises ergonomiques qui sont allées parfaitement dans le poing d'un artisan. avec ou sans gants. Nous avons aussi développé un système de l'échange rapide et facile, en nous permettant de réduire considérablement le prix des outils.

Pied du lion:

Dimensions: 100 x 60 mm
avec plaque du ponçage remplaçable
Dimension du grès: 24 - 36 - 60 - 80 - 120 - 180 - 240



Flotteur professionnel:

Dimensions: 280 x 140 mm
avec plaque broyeuse remplaçable
Dimension du grès: 14 - 24 - 36



Flotteur accessible:

Dimensions: 200 x 100 mm
avec plaque du ponçage remplaçable
Dimension du grès: 14 - 24 - 36 - 60 - 80 - 120 - 180 - 240



Flotteur professionnel:

Dimensions 500 x 125 mm.
2 manches et avec plaque broyeuse remplaçable
Dimension du grès: 14 - 24



Truelle. 90 deg:

Dimensions: 200 x 100 x 25 mm
Acier 2 mm
Dimension du grès: 14 - 24 - 36



Partie tournant et extension pour les flotteurs et truelle 90 deg.



– Se conforme avec les niveaux de l'industrie
– Dure 150 fois plus longtemps que le papier de verre

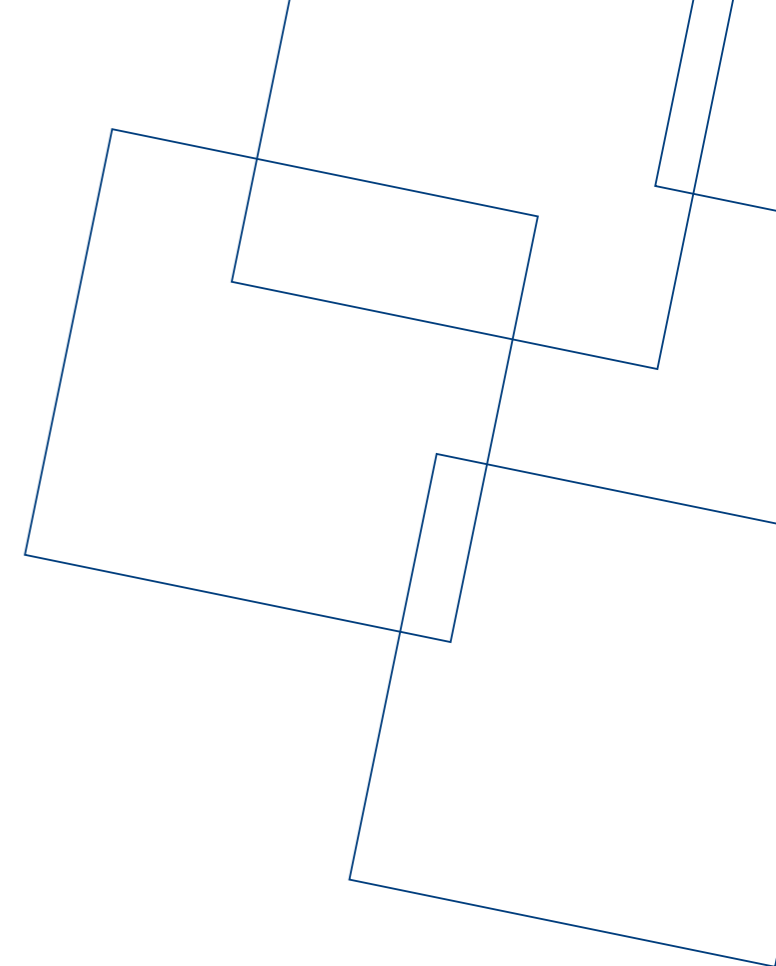
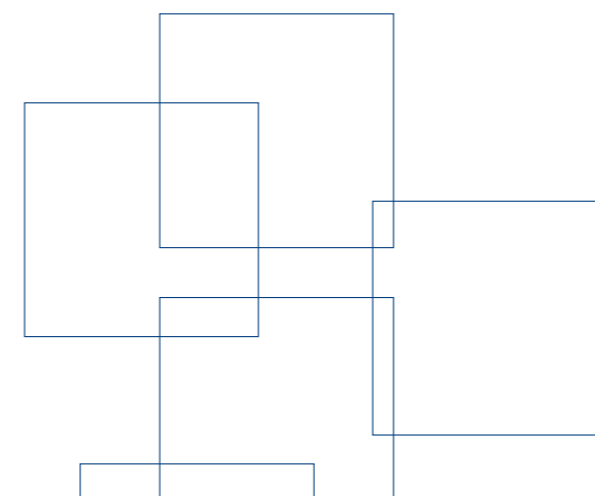


Outils électriques

Les outils électriques sont souvent exigés pour les travaux qui exigent du "Grès Vrai" pouvoir. Le carbure broie les disques et accessoires sont par conséquent l'équivalent parfait pour les outils électriques comme un broyeur de l'angle. Leur surface du métal solide rend ces produits abrasifs extrêmement résistants à déchirer et entraver. Problèmes communs avec les disques du papier de verre et leur durabilité surpasse de loin cela de produits en concurrence. Nous avons développé trois disques différents, chacun dans trois dimensions différentes. 115 mm, 125 mm et 180 mm. Dans plusieurs grès satisfaisant tous les besoins du grincement.

Sur la demande de nos clients nous avons développé une série d'accessoires abrasifs pour les ponceuses d'orbite, les ponceuses du drap et les ponceuses de delta. Un Carbure qui sable le disque a enduit avec tungstène abrasif et est monté sur une ponceuse du pouvoir est une seconde de l'outil à aucun quant à pouvoir et performance.

Travaux qui dans les produits chimiques requis passés, raclours, ou donner juste ordinaire en haut ne posez plus un problème. Les outils du carbure enlèvent facilement tous les types de matière de la surface, tel que peinture et vernit de portes et tables, et plâtre et ciment du carreau de murs et douches.



Disque plat. Plat:
Dimensions: Ø 115 x ø 22 mm
Ø 125 x ø 22 mm
Ø 180 x ø 22 mm
Dimension du grès: 14 - 24 - 36



Disque plat. Bord Rond:
Dimensions: Ø 125 x ø 22 mm
Ø 180 x ø 22 mm
Dimension du grès: 14 - 24 - 36

Sol grincement

Sol que les outils broyeurs sont parmi les succès de Carbure. La raison pour leur grand succès est simple: Durabilité. La durabilité extrême de Carbure les disques broyeurs veulent dire que les changements du disque sont rares. Surtout a comparé pour poncer des disques. Et les outils du Carbure sont assez forts prendre même les surfaces les plus dures, tel que garer des sols de garage et des sols industriels.

Nos outils abrasifs pour sol applications broyeuses ont fait partie du programme du produit de Carbure depuis 1999.

Aujourd'hui notre portefeuille du produit de la gamme complète inclut le sol disques broyeurs en dimensions 375 mm à 500 mm, disponible dans 4 grès standard. Tous les disques sont disponibles avec 4 ou 8 fentes aller le sol standard machines broyeuses, donner un total de 40 nombres de l'article différents! Nous avons aussi des bagues broyeuses et des disques broyeurs pour grincement résistant. Et nous fournissons des produits à plusieurs Européen principal OEMs.

Disque broyeur:

Dimensions: Ø 125 x ø 25 mm
Ø 150 x ø 25 mm
Ø 180 x ø 25 mm
0,8 mm. plaque de l'acier
Dimension du grès: 14 - 24 - 36



Bague broyeuse:

Dimensions: Ø 400 x ø 300 mm
Ø 440 x ø 340 mm
Dimension du grès: 3 - 6 - 10 - 14



Disque broyeur:

Dimensions: Ø 375 x ø 25 mm
Ø 400 x ø 25 mm / Ø 430 x ø 25 mm
Ø 450 x ø 25 mm / Ø 500 x ø 25 mm
Dimension du grès: 10 - 14 - 24 - 36
0,5 et 0,8 mm plaque de l'acier
Grincez sur les deux côtés



Bloc broyeur:

Dimensions: Ø 127 mm
M 14
Dimension du grès: 3 - 10 - 14



- Recommandé par les commerçants professionnels
- Port-résistance beaucoup plus haute par m²
- Sables efficacement jusqu'à la surface nue
- Bien assorti pour les surfaces dures



Carbure

Le carbure est une compagnie Danois-possédée s'est spécialisée dans développer et fabriquer des outils de l'abrasif carbure-couverts pour professionnels commerciaux et le marché du bricolage. La compagnie fournit aussi les conseils professionnels aux clients au sujet de comment utiliser des outils carbure-couverts.

La compagnie a été établie en 1999 par Svend J. Nielsen de Stoevring, Danemark. Le 1er janvier 2006 il est devenu une compagnie limité publique et les nouveaux partenaires ont joint le Carbure. Aujourd'hui Peter Larsen est Directeur général de notre compagnie industrielle, S.A. du Carbure. Hong-Kong, situé dans Dongguan en Chine du sud.

En décembre 2006 construction a été complétée sur nos nouveaux 3500 m2 qui fabriquent et facilité d'entrepôt avec matériel de la production nouveau et récent. Notre facilité de la production est basée sur les niveaux européens, en accentuant une main- d'œuvre stable et bien-qualifiée, un

environnement actif optimal et hauts niveaux de sécurité.

L'a/s du carbure au Danemark a établi un grand entrepôt central dans Stoevring pour donner le meilleur service possible à nos clients, y compris un-semaine livraison à nos clients européens.

Le développement du produit est un processus progressif à Carbure, et chaque année nous présenterons au moins un nouveau produit intéressant et complet pour professionnels commerciaux et le marché du bricolage. Les développements du produit tout nouveaux sont brevetés en suspens.

Le dessin, qualité et satisfaction du client sont objectifs importants de notre stratégie. Carbure par conséquent travaux dans l'association avec nos clients, fournir les conseils au sujet de comment utiliser des outils du Carbure et travailler avec eux pour innover de nouveaux produits de la spécialité.

Ventes et vendre de carbure

Nos produits sont emballés individuellement, ayez un code de la barre et une CE qui marque et est prêt à vendre. L'emballage de l'ampoule du plastique clair le rend facile pour le client pour regarder le produit, et à l'intérieur d'est une brochure avec l'information au sujet du produit, ses usages, sécurité et outils dans la même série.




Aujourd'hui le Carbure est vendu dans 10 pays européens aux clients de l'OEM, aussi bien que grossistes et distributeurs. Les produits sont disponibles pour les B2B et les marchés B2C. Nous ne vendons pas directement pour vendre au détail des débouchés, mais nous avons fait des accords du contrat avec les distributeurs principaux pour accomplir la plus grande synergie dans les ventes et vendre.

Les clients peuvent arranger pour nous pour participer aux démonstrations dans les magasins, les spectacles commerciaux et les autres événements PR. Nous aidons avec plaisir nos clients en donnant leur personnel des ventes qui forme concernant les propriétés et usages d'outils du Carbure. Nous pouvons fournir aussi des magasins des brochures de l'exposition, matière du poster et dans-magasin DVDs qui vise des produits spécifiques.

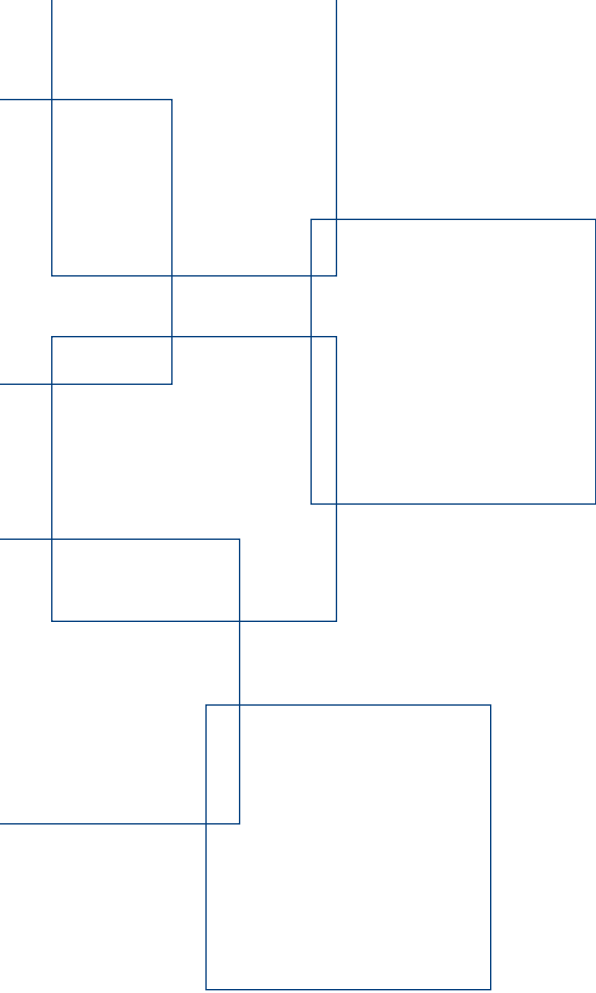


Produits du carbure

Nom du produit	Dimensions	Dimension du Grès (standard)
 Pied du lion	100 x 60 mm	24, 36, 60, 80, 120, 180, 240
 Flotteur Accessibles	200 x 100 mm	14, 24, 36, 60, 80, 120, 180, 240
 Flotteur Professionnels	280 x 140 mm	14, 24, 36
 Flotteur Professionnel avec deux manches	500 x 125 mm	14, 24
 Truelle – 90 deg.	200 x 100 x 25 mm	14, 24, 36
 Partie tournant et extension pour les flotteurs et truelle 90 deg.		
 Disque plat – plat – 10 deg.	Ø 115 x Ø 22,2 mm	14, 24, 36
 Disque plat – à plat	Ø 125 x Ø 22,2 mm	14, 24, 36
 Disque plat – à plat	Ø 180 x Ø 22,2 mm	14, 24, 36
 Disque plat – bord rond	Ø 125 x Ø 22,2 mm Ø 180 x Ø 22,2 mm	14, 24, 36 14, 24, 36
 Disque broyeur	Ø 125 x Ø 25 x 0,8 mm Ø 150 x Ø 25 x 0,8 mm Ø 180 x Ø 25 x 0,8 mm	14, 24, 36 14, 24, 36 14, 24, 36
 Bague broyeuse	Ø 400 x 300 x 10 mm Ø 440 x 340 x 10 mm	3, 6, 10, 14 3, 6, 10, 14

Nom du produit	Dimensions	Dimension du Grès (standard)
 Disque broyeur	Ø 375 x Ø 25 x 0,5/0,8 mm Ø 400 x Ø 25 x 0,5/0,8 mm Ø 430 x Ø 25 x 0,5/0,8 mm Ø 450 x Ø 25 x 0,5/0,8 mm Ø 500 x Ø 25 x 0,5/0,8 mm	10, 14, 24, 36 10, 14, 24, 36 10, 14, 24, 36 10, 14, 24, 36 10, 14, 24, 36
 Bloc broyeur	Ø 127 x 10 mm, M14 Ø 11 mm countersunk	3, 10, 14
 Lime - plat et demi rond	300 x 25 x 5 mm	14, 24, 36, 60

Recommandé pour:	Orientez des broyeur	Outil électrique	Main outils	Plancher outils
Lamine	24-36	36-240	36-240	
Fibre de verre	14-24-36	24-240	24-240	
La fibre a renforcé des matières	24-36	60-240	60-240	
Kevlar	36	80-240	80-240	
Briques	14-24-36	24-36	24-36	
Concrétisez	24-36	24	24-240	24-36
Matière de remplissage	14-24-36	14-240	14-240	24-36
Grès	24-36	36-240	36-240	
Carreau céramique	24	60-240	24-60	
Marbrez	14-36	120-240	120-240	
Proposez	24-36	60-240	60-240	
Terazzo	24-36	120-240	120-240	36
Composites	36	80-240	80-240	
Collez doux et dur	24-36	24-36	24-36	10
Renforcement de moquette	14	24	24	10
Rouillez-vous	14	24-120	24-24	
Moulant sable	14-24	24-60	24-60	
Plâtre de Paris	14-24	60-240	60-240	
Peignez	14-36	60-240	60-240	14-24
Difficilement et bois doux	14-24	80-240	80-240	



Carbide a/s
Plastvænget 3 C
DK-9560 Hadsund
Danemark

Tel. + 45 7025 4218
Télécopie + 45 7025 4245
E-mail: info@carbide.dk
www.carbide.dk

Carbide Hong Kong Ltd.
Dongguan
China

Tel. + 86 769 8180 5200
Fax. + 86 769 8280 5201
DK-Mobile + 45 4011 5200
HK-Mobile + 852 6680 5200
Mail: peter.larsen@carbide.dk

CARBIDE[®]
abrasive tools