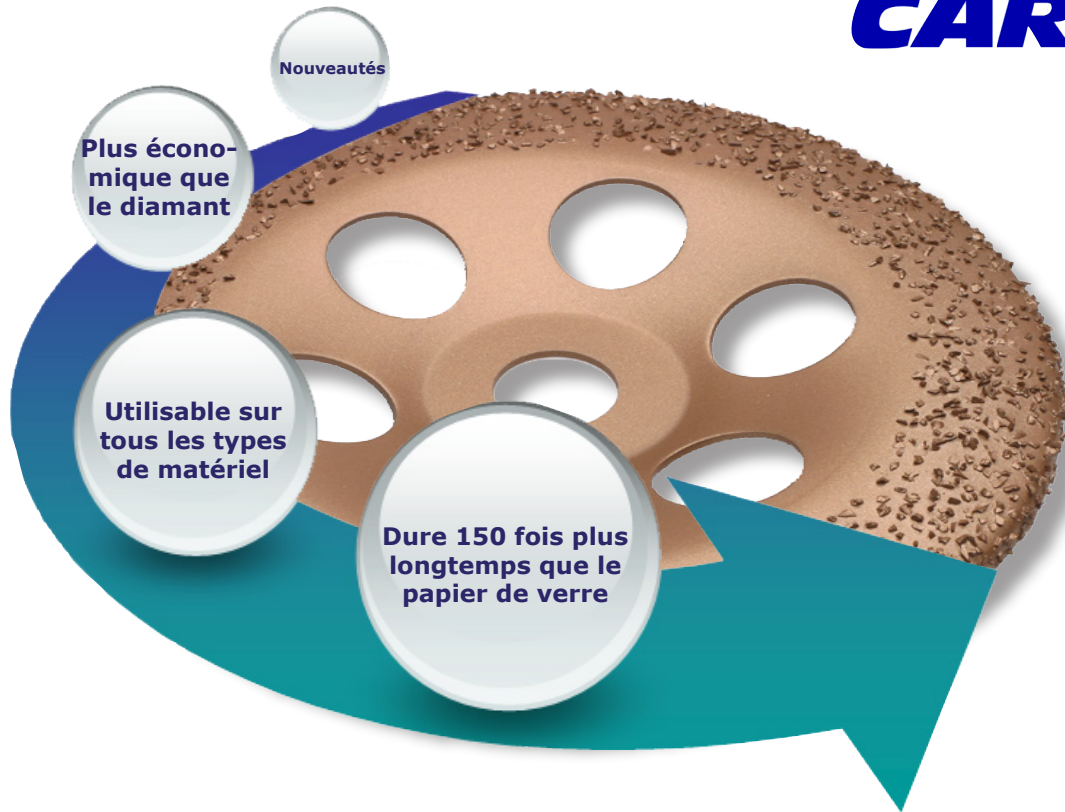


Avantages pour le client

CARBIDE[®]
abrasive tools



Description technique de Carbure produits abrasifs

Carbure que les outils abrasifs consistent en une base du métal sur laquelle les particules du tungstène ont été soudées dans place avec le cuivre. La force extrême de la soudure et les particules du tungstène résulte en un outil abrasif exceptionnellement fort et durable.

Le tungstène a un niveau de la dureté de 95% comparé à diamant industriel et un point fondant de 3000 degrés!

L'outil a un effet grinçant et est par conséquent supérieur à enlever des grands montants de matière, et matières plus douces qui sont impossibles d'enlever utiliser papier de verre et diamant.

Carbure contre diamant

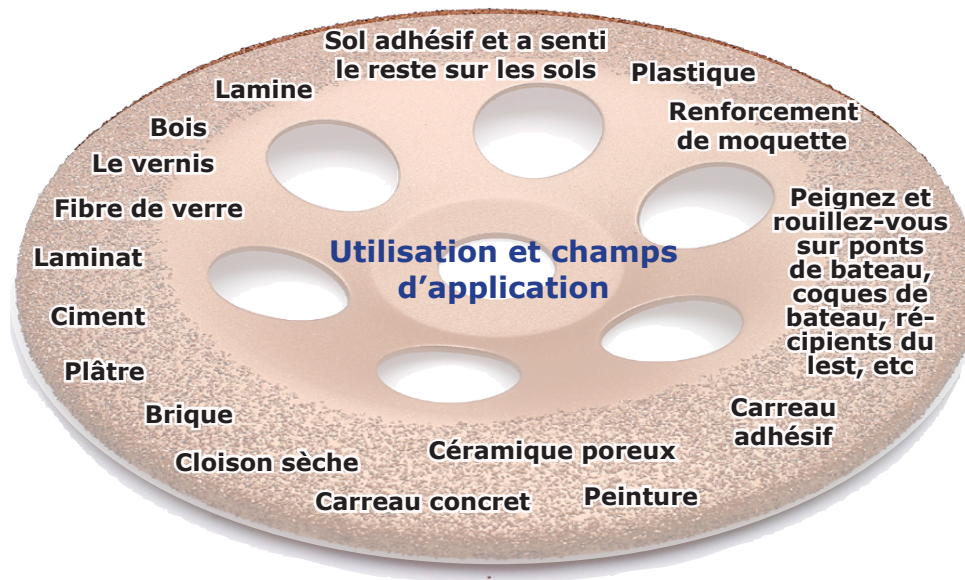
- ✓ Usage plus économique par rapport aux outils abrasifs en diamant brasis
- ✓ Insensible aux hautes températures
- ✓ Pas besoin de refroidissement par l'eau
- ✓ Actif sur la colle et sur les endos du tapis

Carbure contre papier de verre

- ✓ Durée de vie très longue – dure 150 fois plus longtemps que le papier de verre
- ✓ 30-50% meilleur marché à usage que papier de verre
- ✓ Ne colle pas avec les restes de matériel
- ✓ Facile à nettoyer à l'aide d'une brosse en acier

Carbure - qualités uniques

- ✓ Remarquable pour sabler et broyer sur tous les types de construire des matières et des matières du plastique
- ✓ Parfait pour les travaux qui sont des autres outils du professionnel célèbres utilisant impossibles
- ✓ Tous les outils sont universels et peuvent être utilisés sur les mêmes matières



Principaux consommateurs cible

- ✓ Briqueteurs, carreleurs, entrepreneurs, fabricants de composants en béton
- ✓ Peintres et constructeurs de navires, charpentiers
- ✓ Chantiers navals et ateliers de construction navale, entretien de bateau en mer
- ✓ Parqueteurs professionnels
- ✓ Industrie de la fibre de verre, construction navale
- ✓ Tailleurs de pierre et sculpteurs
- ✓ Bricoleurs

Pour en savoir plus

Pour plus d'informations, vous êtes priés de consulter notre catalogue ou bien notre site:

www.carbide.dk