

PRODUITS

Notre gamme de produits pour le secteur béton comprend entre autres:

- angle d'évacuation
- aube central
- baquet de malaxeur
- barede support
- benne de transport
- benne racleuse
- blindage de malaxeur (paroi et fond de malaxeur)
- bras agitateur et hélice d'agitation
- bras de malaxeur
- concasseur élévateur
- frappeur pour table vibrante
- hélice de distribution
- lame de malaxeur
- moules pour bloc de béton
- palette de malaxeur
- pièces de rechange pour des machines
- pièces de rechange pour des malaxeurs
- profil de vibration
- protection de bras
- racleur (racleur de paroi extérieur et intérieur)
- seau d'ascenseur
- tambour de vieillissement
- tole d'usure
- tole de tiroir
- tourbillon (aillette et barre de tourbillon)
- tuyau de jonction et coude avec/sans flac
- vis

Électrodes et fils fourrés correspondants également disponibles dans notre gamme de produits. Nous vous aidons volontiers pour vos réparations et transformations. Il vous suffit de nous en parler!

Le produit que vous cherchez n'est pas affiché?

Nous fabriquons votre produit conformément à vos exigences, il vous suffit de nous contacter. Nous vous conseillerons avec plaisir!

Fon: +49 (0)2161 / 92790-0
 Fax: +49 (0)2161 / 92790-99
 Mail: vertrieb@contex-gmbh.de
 Web: www.contex-gmbh.de

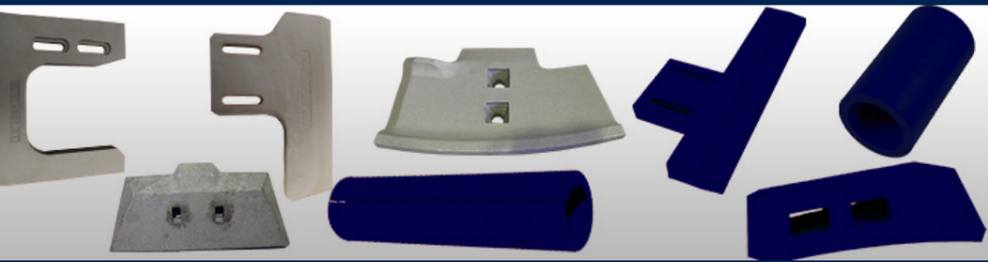
CONTEX
 HARTMETALL
 VERSCHLEISSTECHNIK
 GMBH

Krefelder Straße 676
 41066 Mönchengladbach
 Allemagne

Fon: +49 (0)2161 / 92790-0
 Fax: +49 (0)2161 / 92790-99

Mail: vertrieb@contex-gmbh.de
 Web: www.contex-gmbh.de

BÉTON



MATÉRIAU

Choix de individuel de matériaux selon vos besoins.

Le matériau adapté à votre application:

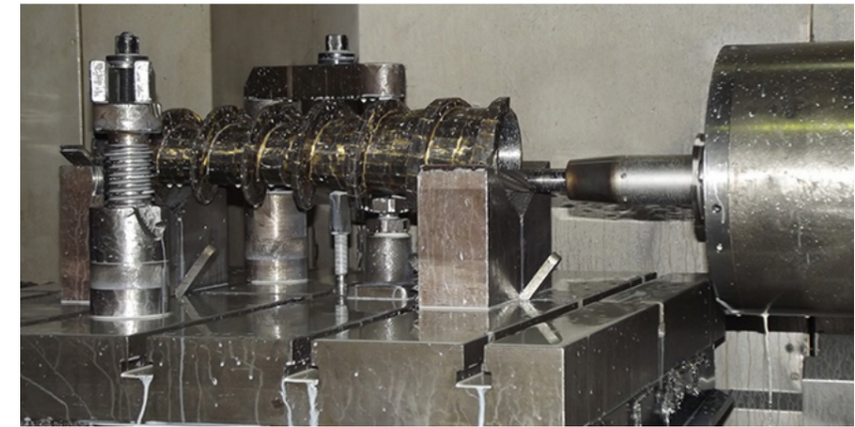
- **Carbure métallique**
C'est un matériau composite composé de plus de 90% de carbure de tungstène en combinaison avec une matrice métallique. Le carbure métallique est pressé et fritté d'où sa solidité et sa résistance à l'usure et à la corrosion. Nous proposons des produits intégralement en carbure métallique ou avec un revêtement en carbure.
- **Fonte dure**
La fonte dure est une fonte avec une forte proportion en carbure. Il s'agit d'un alliage fer-carbone. La fonte dure possède une bonne résistance à l'usure par abrasion.
- **Acier inoxydable**
L'acier inoxydable est un acier allié avec un degré de propreté particulièrement élevé. La teneur en soufre et en phosphore ne doit pas excéder 0,035%. L'acier inoxydable possède une surface particulièrement lisse, est résistant aux produits chimiques et en général à la corrosion.
- **Alphachrom 7000 (tôle composite)**
L'Alphachrom 7000 est un alliage à haute teneur de carbure de chrome pour des éléments soumis à une forte usure minérale (par exemple des poussières fines). Grâce à sa forte proportion en chrome, l'Alphachrom est très résistant à l'usure.
- **Betachrom BC70**
Le Betachrom BC70 est matériau composite écrouissable et blindé avec une dureté d'environ 64 HRc. Son alliage est particulièrement résistant aux chocs et à l'abrasion.
- **SX600**
Le SX600 est un acier spécial avec une résistance à la traction de jusqu'à 600 Newton. Il présente des meilleures propriétés de résistance à l'usure par abrasion que les aciers communs.
- **CX6000**
Le CX6000 est un acier anti-usure martensitique avec une dureté de jusqu'à 550 HB. Les micro-carbures durs lui confèrent une résistance à l'usure exceptionnelle ajoutée à une dureté et à une résistance à la traction singulières.

Au cours d'un entretien individuel, nous pourrions définir quel matériau vous correspond le mieux.

PARC DE MACHINES

Toutes les étapes de fabrication, dès la conception au produit fini, sont effectuées sur notre site de production à Mönchengladbach. Par exemple:

- Enlèvement des copeaux
- Soudage
- Mise en forme
- Affûtage
- Découpage au laser
- Brasage
- Construction métallique
- Montage



MANUFACTURE DE PIÈCES DE PROTECTION
CONTRE L'ABRASION