

## Racles BATRACLE



Les racles sont des éléments essentiels en imprimerie, assurant la répartition optimale de l'encre ou du revêtement à appliquer sur le cylindre ou le manchon et prolongeant la durée de vie de ceux-ci.

### CARACTÉRISTIQUES

Lamelles biseautées ou non, en acier et plastique.

Épaisseurs : 0.10 à 0.30 mm.

Largeurs : 10 à 50 mm.

### 4 MODÈLES DE RACLES ACIER

- Acier carbone haute densité à micro-structure ultra fine,
- Acier carbone haute densité à micro-structure fine,
- Acier micro-carbone à revêtement ultra-longue durée,
- Acier inox

### APPLICATIONS

Impression avec Anilox : Flexo, Hélió.

- Bordure ronde : impression sur emballages souples.
- Bordure à cran : impression sur textile, emballages alimentaires et souples.

- Racle inox : encres à l'eau, à pH élevé, environnements corrosifs.
- Racle acier carbone : impression Anilox haute précision, Hélió avec encres à l'eau et solvants.

### AVANTAGES

- Racles longue durée.
- Prolongation de la durée de vie du cylindre tramé.
- Conservation dans le temps d'une grande qualité d'impression
- Diminution des risques de corrosion.
- Diminution des «scoring lines».
- Diminution des frottements et de l'usure.

### 3 PROFILS DE BORDURES