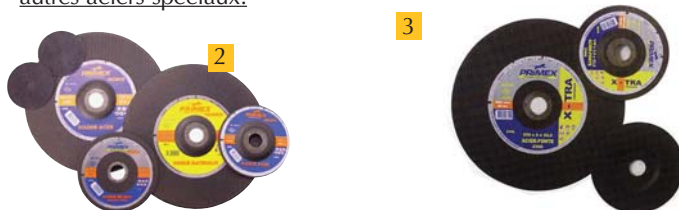


## le tronçonnage



### 3 solutions pour le tronçonnage de vos pièces en toute sécurité :

- **Meules qualité PERFECT** (1) (page 37), solution haute performance pour le tronçonnage des pièces réalisées en inox, aciers durs, alliages et autres aciers spéciaux.
- **Meules qualité NUANCE** (2) (page 37), une gamme complète de meules polyvalentes pour vos applications industrielles, offrant un rendement maximum grâce à une durée de vie importante.
- **Meules qualité X'TRA** (3) (page 36), une gamme de meules hautes performances, pour le travail de l'inox, des aciers fonte, alliages et autres aciers spéciaux.



## L'ébarbage des métaux, l'arasage de cordons de soudure, le décapage de la rouille et des vieilles peintures

**PREMINES vous propose un large choix pour vos travaux d'enlèvement de matière sur métaux.**

- **Disques fibres FR 748 et FR 928** (1) (page 34), solution idéale pour vos travaux d'ébarbage et d'arasage nécessitant une grande agressivité et un rendement optimal (diam. 115 et 125 mm, P36 à P120).
- **Disques à lamelles TR 920** (2) (page 35), une gamme de disques à lamelles utilisée par de nombreuses industries pour une grande variété d'applications impliquant de gros enlèvements de matière (diam. 115 et 125 mm, P40 à P80).
- **Meules d'ébarbage** (3) (pages 36 et 37), une gamme complète de meules pour tous vos travaux d'ébarbage, garantissant un haut rendement maximum grâce à une longévité exceptionnelle.
- **Bandes TR 570** (4) (page 27), solution rapide et efficace pour vos retouches sur surfaces planes, assurant un enlèvement de matière important sans déformation de la pièce (P40 à P120).
- **Disques à changement rapide** (5) (page 39), une gamme de disques à changement rapide, proposée dans de nombreux formats et grains, spécialement conçue pour le décapage de vos pièces difficiles d'accès (diam. 38 à 76 mm, P40 à P120).
- **Disques PR 777** (6) (page 29), une gamme de disques sur support papier garantissant un important enlèvement de matière et un bon niveau de finition (diam. 150 mm, P40 à P100).



## Les produits et accessoires complémentaires



Une gamme complète de **plateaux disques fibres** pour vos opérations sur meuleuse (page 49).

**Support pour disques à changement rapide** (page 49), pour une adaptation sur machine de type meuleuse à renvoi d'angle.



Une gamme complète de **plateaux** pour vos applications sur machine (page 49).

Une gamme complète de **masques respiratoires** pour la protection individuelle des opérateurs, adaptée au travail de nombreux métaux (p 47).



# Travail des métaux

## les travaux de semi finition

### Usinage, surfacage, homogénéisation



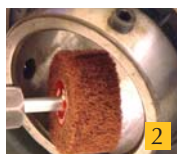
5 solutions pour tous vos travaux de semi finition :

- Une gamme de disques de surfacage proposée en 2 versions : Disques à changement rapide (1) (page 38) ou Disques AF (2) (page 38) ; solution polyvalente pour tous vos travaux de nettoyage, préparation de surface, d'atténuation de rugosité, d'homogénéisation sur de nombreux matériaux.
- Roues à lamelles (3) (page 35) : la solution optimale pour tous vos travaux d'usinage de surface, s'utilisant sur machine de type meuleuse droite avec tige de 6 mm.

- Roues combinées de finition (4) (page 42) : une gamme de roues combinaison (toile abrasive et structure non tissée), utilisée pour tous vos travaux de nettoyage des pièces en acier inoxydable, métaux ferreux et non ferreux. Solution idéale pour les applications de nettoyage léger pour un fini brillant.
- Roues compressées (5) (page 42) : solution s'utilisant sur meuleuse portable droite, pour toutes vos opérations de surfacage, nettoyage avant mise en peinture. Ebavurage et finition en une seule opération sur tous les métaux (acier, inox, titane, aluminium).

## les travaux de finition

### Polissage, super finition



PREMINES vous propose un large choix pour vos travaux de finition sur métaux :

- Disques à changement rapide de polissage : (1) (page 38) : solution idéale pour obtenir un fin brossé uniforme sur l'inox, cosmétique sur l'aluminium.
- Roues de super finition (2) (page 42) : une gamme de roues réalisées en structure non tissée, pour vos opérations de polissage et de finition des zones difficiles d'accès, garantissant une finition satinée sur l'acier inoxydable.

- Abrasif diamant (3) (page 43) : une gamme complète d'abrasifs diamant pour toutes vos retouches nécessitant une très haute qualité de finition sur matériaux durs, avec une longévité exceptionnelle.
- Rouleau TR512 (4) (page 18) : solution idéale pour vos applications manuelles de finition, nettoyage de pièces de forme réalisées dans tous les métaux : cuivre, aluminium, laiton, métaux ferreux,...
- Abrasif NYLONFLEX (5) (page 43) : une gamme complète d'abrasifs réalisés en structure non tissée, spécialement conçue pour le nettoyage et la finition brillante sur tous types de métaux. Sa grande flexibilité permet un travail de haute qualité sur toutes les pièces de forme complexe.