



## MEULES VITRIFIES PLATES



## Meules vitrifiées plates

Pour les aciers sensibles à l'échauffement avec vitesses d'avance faible à modérée. Oxyde d'aluminium blanc haute pureté, très friable

Code	Réf	Dim.	Grain	Type
W152256	69936627127	200x25x32	46	
W153104	69936675843	200x25x32	60	JVS - 35M/S
W152246	69936641391	150x20x32	60	



## Meules vitrifiées plates

Pour la rectification et l'affûtage sur carbures métalliques et les métaux non ferreux. Abrasif au carbure de silicium vert, plus dur, plus friable, plus coupant que l'oxyde d'aluminium.

Code	Réf	Dim.	Grain
W152263	69936641414	150x20x32	120
W152272	69936641428	200x25x32	120
W152262	69936641413	150x20x32	80
W152267	69936641420	200x20x32	80



## Meules vitrifiées plates

Abrasif à l'oxyde d'aluminium marron régulier. Contient 3% d'oxyde de titane. Très résistant, convient pour le meulage de presque tous les types d'aciers.

Code	Réf	Dim.	Grain
W152238	69936641382	200x25x32	30
W152241	69936693708	200x25x32	60

## PATE A POLIR



## Pâte à polir

Utilisation différente selon la couleur.

Code	Réf	Cdt	Couleur	Type	Usage
W090303	PP20122	Pain de 800grs	Marron	Gewelix	Métaux non ferreux
W090304	PP20102	Pain de 800grs	Bleu	Chromix sèche	Métaux durs
W090306	PP20101	Pain de 800grs	Verte	Chromix	Métaux durs
W090784	PP20104	Pain de 800grs	Blanche	Platinix	Métaux non ferreux

## Dresseur diamant :

Pour le dressage de toutes les meules conventionnelles.

