



# VOS BAKÉLITES



## GLOSSAIRE

p. 130

## MEULE PLAFOND

Expert +++

p. 131

## MEULE PLATE BAKÉLITE

Expert +++

p. 131

## MEULE CYLINDRO-SPHÉRIQUE

Expert +++

p. 132

## MEULE COURONNE

Expert +++

p. 131

## MEULE SUR TIGE

Expert +++

p. 132



# GLOSSAIRE

## Niveaux de gammes

**Expert +++** Usage **intensif** ou **spécialiste** | **Technique ++** Usage **professionnel** | **Standard +** Usage **occasionnel**

Ø	Diamètre en mm
Ép.	Épaisseur en mm
Al.	Alésage en mm
Qualité	Composition du disque
Tr / min	Nombre de tours par minute
UV	Unité de vente
MV	Multiple de vente
MC	Minimum de commande
Réf.	Référence du produit

## Sécurité

Porter des lunettes  
 Porter un casque anti-bruit  
 Porter un masque  
 Porter des gants  
 Lire les instructions  
 Ne pas utiliser de disque endommagé  
 Ne pas utiliser pour ébarber

Délai et quantité minimum de commande (MC), nous consulter.

EN 13236 Conforme à la norme imposée par le décret Raffarin le 25 février 2023, n°2003-158.

## Machines

Meuleuse droite pour les meules Ø 40, Ø 50, Ø 65 mm  
 Ponceuse à sol pour les meules couronne Ø 250, Ø 270, Ø 300 mm  
 Meule à touret pour les meules Ø 80 mm  
 Ponceuse à plafond pour les meules Ø 230 mm

# QUALITÉ DE LA MEULE

**1 Nature du grain :**  
**A :** pour corindon  
**C :** pour carbure de siliciumalésage.

**2 Taille du grain :**  
**14 - 24 :** gros  
**36 - 60 :** moyen  
**80 - 120 :** fin  
**150 - 240 :** très fin

**3 Dureté de la meule :**  
**D-G :** très tendre  
**H-K :** tendre  
**L-O :** moyenne  
**P-T :** dure



**4 Structure de la meule :**  
**2-3 :** fermée  
**4-6 :** moyenne  
**7-9 :** poreuse  
**10 - 12 :** très poreuse

**5 Nature du liant :**  
**V :** vitrifié  
**B :** bakélite  
**BF :** bakélite renforcé

## MEULE PLATE BAKÉLITE

Expert +++

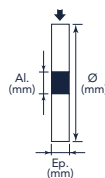
EN 12413

Oxyde d'aluminium, bakélite.

Ø	Ép.	Al.	Qualité	m/s	UV	MV	MC	Réf. UV
40	13	10,0	A24S5B	50	1	30	30	51150204
50	10	10,0	A24R5B	50	1	30	30	51150010
65	13	10,0	A24R5B	50	1	30	30	51150020
65	20	10,0	A24R5B	50	1	30	30	51150025
80	13	10,0	A24R5B	50	1	30	30	51150030
80	20	20,0	A24R5B	50	1	30	⚠	51150035

⚠ Délai et MC, nous consulter.

**Applications :** acier, fonte.



ACIER



FORTE

- ✓ Meule dure à la structure plutôt fermée pour permettre un gros enlèvement de matière sur les aciers et les fontes.

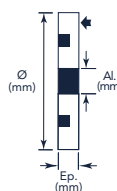
## MEULE COURONNE

Expert +++

Mélange oxyde d'aluminium et carbure de silicium, bakélite EN 12413

Fixation par 4 écrous M10.

Ø	Ép.	Al.	Repère	Qualité	m/s	UV	MV	MC	Réf. UV
250	50	160	REP.68B	AC16Q5B	50	1	5	5	51105032
300	50	200	REP.47B	AC16Q5B	50	1	5	5	51105033
270	50	170	REP.55B	AC16Q5B	50	1	5	5	51105037
300	50	170	REP.45B	AC16Q5B	50	1	5	5	51105035



BÉTON

**Application :** béton.

- ✓ Pour les travaux de meulage des sols et plafonds en béton.
- ✓ Meule de dureté moyenne à dure à la structure équilibrée entre fermée et poreuse, permettant des enlèvements de matière importants lors de travaux de meulage.



## MEULE PLAFOND

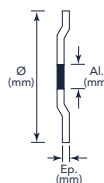
Expert +++

EN 12413

Carbure de silicium, bakélite.

Ø	Ép.	Al.	Qualité	m/s	UV	MV	MC	Réf. UV
Moyeu déporté								
230	25	22,23	C20SN	50	1	8	8	51105012

**Application :** béton.



BÉTON

- ✓ Surfaçage des grandes surfaces en béton.



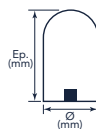
## MEULE CYLINDRO-SPHÉRIQUE - TYPE 18R

**Expert +++**

EN 12413

Oxyde d'aluminium, bakélite.

Ø	Ép.	Al.	Qualité	m/s	UV	MV	MC	Réf. UV
50	80	Écrou M14	A16Q4B	50	1	10	10	51150341
50	80	Écrou 5/8"	A24M5B	50	1	10	10	51150343



ACIER



FONTE

**Applications :** acier, fonte.


✓ Tous travaux de meulage.

## MEULE SUR TIGE - TYPE 52

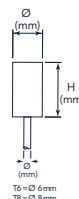
**Expert +++**

EN 12413

**SÉRIE W**

Oxyde d'aluminium, bakélite.

Ø	H.	Type*	Qualité	m/s	UV	MV	MC	Réf. UV
20	40	W207 T6	A24R5B	50	1	25	25	51222800
20	50	W208 T6	A24R5B	50	1	25	25	51222801
30	30	W230 T6	A24R5B	50	1	25	25	51222803
40	40	W238 T6	A24R5B	50	1	25	25	51222805
40	40	W238 T8	A24R5B	50	1	25	25	51222806



ACIER



FONTE

\* la colonne «Type» indique la forme selon la norme américaine et le diamètre de la tige (T6 = Ø 6 mm ; T8 = Ø 8 mm)


**Applications :** acier, fonte.

✓ Spécial mouliste.