

Brosses de polissage manuel et de petit ébavurage en fibres d'alumine.



KOPAL



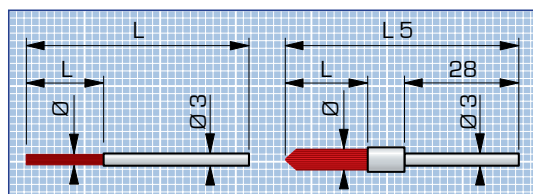
● **Ebavurage précis de pièces complexes**

● **Polissage simple et rapide**

Rose ■ Plastique, polycarbonate
Rouge ■ Acier doux, Aluminium
Blanche ■ Aluminium, Acier, Inox
Bleue ■ Inox, Titane, Inconel

Brosse de polissage

Ø	type	L	L2	Réf.
1	rose	15	52	F13001
1.5	rose	15	52	F13015
2	rose	15	52	F13002
2.5	rose	15	52	F13025
3	rose	30	67	F13003
1	rouge	15	52	F11001
1.5	rouge	15	52	F11015
2	rouge	15	52	F11002
2.5	rouge	15	52	F11025
5	rouge	20	57	F11006
5	blanche	20	57	F21006
5	bleue	20	57	F31006



Vitesse de rotation

Brosse	tr/min.
Ø 1 à 2.5	7 000 à 12 000
Ø 3 longue	4 000
Ø 5	7 000

Meules céramiques d'ébavurage en fibres d'alumine

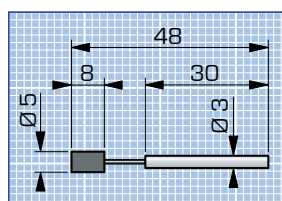
Pour machine pneumatique

Les meules type céramique sont composées de **fibres d'Alumine** ayant une résistance à l'usure nettement supérieure à une meule conventionnelle.

- Pour matériaux jusqu'à 57 HRC
- Vitesse de rotation jusqu'à 60 000 tr/min.
- Les fibres ne s'encrassent pas, l'abrasion reste constante.
- Mise en forme possible avec une meule diamant



- **Très longue durée de vie**
- **Qualité de l'ébavurage**

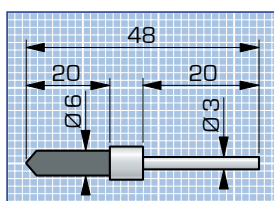
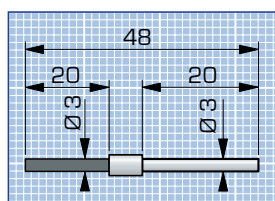


Meule céramique

Un axe en acier à ressort permet la flexibilité de la meule en fibres d'alumine.

Vitesse de rotation : 30 000 tr/min. maxi

Meule	Abrassif	Réf.
Ø 5 x 8 mm	#220	XPM5RF



Meules céramiques

Meule en fibres d'alumine.

Vitesse de rotation : 60 000 tr/min. maxi

Meule	Abrassif	Réf.
Ø 3 x 20 mm	cylindrique #220	XPM3R
Ø 6 x 20 mm	conique #220	XPM6T