

Meules Type Céramique

**Ebavurage de trous sécants
Manuellement ou sur Machine.**



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



Les meules type céramique sont composées de **fibres d'Alumine** ayant une résistance à l'usure et un pouvoir d'abrasion réellement supérieurs à une meule conventionnelle.

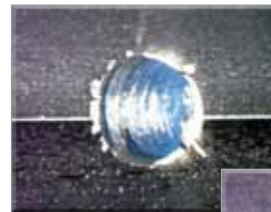
exemple : XC 48, trou Ø 10, trou séquant Ø 4, bavure 0.2mm.

*Meule céramique : 1090 trous
Meule vitrifiée : 100 trous
Meule résine : 35 trous*

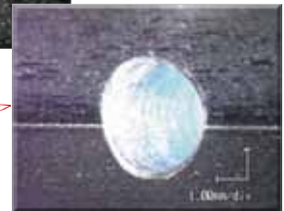
KOPAL

Meules céramiques

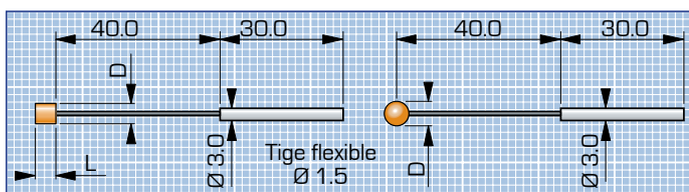
Diamètre		Ebavurage		Polissage
Forme	D x L	Grain 220 Réf.	Grain 400 Réf.	Grain 800 Réf.
	3	CHPM3B	CHPO3B	CHPB3B
	4	CHPM4B	CHPO4B	CHPB4B
	5	CHPM5B	CHPO5B	CHPB5B
	6	CHPM6B	CHPO6B	CHPB6B
	10	CHPM1B		
	3 x 3	CHPM3R	CHPO3R	CHPB3R
	4 x 4	CHPM4R	CHPO4R	CHPB4R
	5 x 5	CHPM5R	CHPO5R	CHPB5R



avant



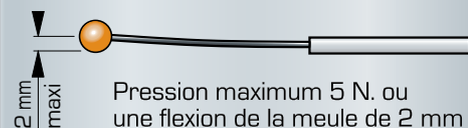
après



Vitesses de rotation (tr/min.).

diamètre de meule	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 10
vitesse maximum	15000	13 000	12 000	10 000	6 000

Contrôle de la pression d'ébavurage grâce à une tige flexible en acier à ressort Ø1,5.



Pression maximum 5 N. ou une flexion de la meule de 2 mm

Ebavurage de tous matériaux d'une dureté maximum de **57 HRc.**

EBAVURAGE ET POLISSAGE