

La ligne de polissage **EXTREM**, développée par les équipes R&D MERARD, répond aux attentes très spécifiques des configurations extrêmes telles

- Revêtements céramique
- Aspect final des traitements PVD (Dépôt Métallique sous Vide)
- Métaux haute dureté
- Verres minéraux
- Polissage de finition platine

# EXTREM



## NOUVEAU CONCEPT ABRASIF MERARD

Les pâtes EXTREM sont réalisées à partir d'un nouveau matériau abrasif, le **CERAX**, conçu par MERARD, basé sur l'association unique de composants céramique et diamant.

### PÂTES SOLIDES



| RÉFÉRENCES | ÉTAPES         | SURFACES POLIES   | DISQUES ASSOCIÉS             |
|------------|----------------|---|------------------------------|
| EXTREM S10 | Préparation    | Céramique, platine, métaux durs et aciers durcissables (Durnico®) | Disques traditionnels MERARD |
| EXTREM S20 | Finition       |   |                              |
| EXTREM S30 | Super finition |   |                              |

### SUSPENSION DIAMANTÉE SANS GRAISSE



| RÉFÉRENCE  | ÉTAPES   | SURFACES POLIES  | DISQUES ASSOCIÉS |
|------------|--|--|------------------|
| EXTREM L50 | Ravive l'éclat rapidement<br>Résultat poli miroir<br>Sans contrainte de dégraissage. | Métaux de haute dureté, PVD, céramique, chrome cobalt... | Brosse flanelle  |

### GEL DIAMANTÉ 30µm



| RÉFÉRENCE  | ÉTAPES                            | SURFACES POLIES          | DISQUES ASSOCIÉS                    |
|------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| EXTREM G05 | Enlève les rayures superficielles | Verre minéral de montres | Feutre sur tige ou disque en feutre |