

	Lubrifiant DP	Santé et sécurité	Efficacité du refroidissement	Résultat
	Lubrifiant DP vert	****	***	Planéité et taux d'enlèvement de matière élevé
	Lubrifiant DP violet	**	****	Planéité et taux d'enlèvement de matière élevé
	Lubrifiant DP bleu	*	****	Planéité et taux d'enlèvement de matière élevé
	Lubrifiant DP rouge	***	*	Moins de déformation, enlèvement de matière moins élevé
	Lubrifiant DP marron	**	****	Planéité et taux d'enlèvement de matière élevé
	Lubrifiant DP jaune	**	**	Moins de déformation, enlèvement de matière moins élevé

Accédez aux fiches de données de sécurité (FDS) sur [struers.com](https://www.struers.com)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Lubrifiant DP

Application	Produit DP	Granu- lométries	Objectif de lubrification	Taille du contenant
Polissage grossier, fin et ultra-fin des matériaux non sensibles à l'eau	DP-Suspension P/M DP-Paste P/M DP-Spray P/M DP-Stick P	Toutes les μm	Optimise les caractéristiques de tronçonnage des diamants	1 L 5 L 10 L
Polissage grossier, fin et ultra-fin de tous les matériaux	DP-Suspension P/M DP-Paste P/M DP-Spray P/M DP-Stick P	Toutes les μm	Optimise les caractéristiques de tronçonnage des diamants	1 L 5 L 10 L
Polissage grossier, fin et ultra-fin de tous les matériaux	DP-Suspension P/M DP-Paste P/M DP-Spray P/M DP-Stick P	Toutes les μm	Optimise les caractéristiques de tronçonnage des diamants	1 L 5 L 10 L
Polissage fin et ultra-fin des matériaux tendres	DP-Suspension P/M DP-Paste P/M DP-Spray P/M DP-Stick P	$\leq 3 \mu\text{m}$	Effet lubrifiant entre l'échantillon et le drap	1 L 5 L 10 L
Polissage fin et ultra-fin des matériaux sensibles à l'eau	DP-Suspension A	$\leq 3 \mu\text{m}$	Optimise les caractéristiques de tronçonnage des diamants	1 L
Polissage grossier, fin et ultra-fin des matériaux tendres, sensibles à l'eau	DP-Suspension A	Toutes les μm	Effet lubrifiant entre l'échantillon et le drap	1 L