


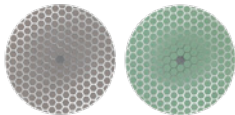





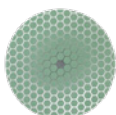






















DiaPro		Optimisé pour le support de préparation	
	DiaPro Pan	MD-Pan DP-Pan	
	DiaPro Allegro/Largo	MD-Allegro MD-Largo	
	DiaPro Plan	MD-Plan DP-Plan	
	DiaPro Sat	MD-Sat DP-Sat	
	DiaPro Largo	MD-Largo	
	DiaPro Mol B Polissage de matériaux durs (>150 HV)	MD-Mol APS MD-Mol DP-Mol	
	DiaPro Mol R Polissage de matériaux tendres (<150 HV)	MD-Mol APS MD-Mol DP-Mol	
	DiaPro Dur	MD-Dur DP-Dur	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Solutions diamantées DiaPro tout-en-un

Granulométrie	Diamants	Base aqueuse ou à base d'alcool	Taille du contenant
15 µm	Optimisé avec du polycristallin	Eau	500 ml 5 L
9 µm	Optimisé avec du polycristallin	Eau	500 ml 5 L
9 µm	Optimisé avec du polycristallin	Eau	500 ml 5 L
6 µm	Optimisé avec du polycristallin	Eau	500 ml 5 L
3 µm	Optimisé avec du polycristallin	Eau	500 ml 5 L
3 µm	Optimisé avec du polycristallin	Eau	500 ml 5 L
3 µm	Optimisé avec du polycristallin	Eau	500 ml 5 L
3 µm	Optimisé avec du polycristallin	Eau	500 ml 5 L

DiaPro		Optimisé pour le support de préparation	
	DiaPro Dac	MD-Dac DP-Dac	
	DiaPro Plus	MD-Plus DP-Plus	
	DiaPro Floc	MD-Floc DP-Floc	
	DiaPro Dur	MD-Dur DP-Dur	
	DiaPro Nap B Polissage de matériaux durs (>150 HV)	MD-Nap DP-Nap	
	DiaPro Nap R Polissage de matériaux tendres (<150 HV)	MD-Nap DP-Nap	
	DiaPro Nap	MD-Nap DP-Nap	

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



Solutions diamantées DiaPro tout-en-un
réunissant un abrasif et un lubrifiant



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Solutions diamantées DiaPro tout-en-un

Granulométrie	Diamants	Base aqueuse ou à base d'alcool	Taille du contenant
3 µm	Optimisé avec du polycristallin	Eau	500 ml 5 L
3 µm	Optimisé avec du polycristallin	Eau	500 ml 5 L
3 µm	Optimisé avec du polycristallin	Eau	500 ml 5 L
1 µm	Optimisé avec du polycristallin	Eau	500 ml 5 L
1 µm	Optimisé avec du polycristallin	Eau	500 ml 5 L
1 µm	Optimisé avec du polycristallin	Eau	500 ml 5 L
0,25 µm	Optimisé avec du polycristallin	Eau	500 ml 5 L