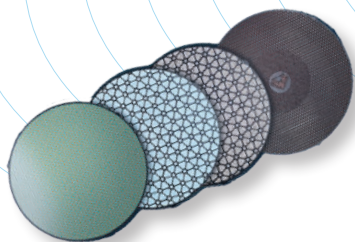


# PREPARATION D'ECHANTILLONS : DURETE ET METALLOGRAPHIE

## Disques abrasifs métallographiques autocollants

Polissage à sec et/ou polissage avec arrosage



Conditionnement sachet de 25 disques

Code	Pour plateau Ø 200 Grain	Code	Pour plateau Ø 230 Grain	Code	Pour plateau Ø 250 Grain	Code	Pour plateau Ø 300 Grain
15 27 36000	P120	15 27 38000	P120	15 27 40000	P120	15 27 42000	P120
15 27 36100	P 180	15 27 38100	P 180	15 27 40100	P 180	15 27 42100	P 180
15 27 36200	P 240	15 27 38200	P 240	15 27 40200	P 240	15 27 42200	P 240
15 27 36300	P 320	15 27 38300	P 320	15 27 40300	P 320	15 27 42300	P 320
15 27 36400	P 400	15 27 38400	P 400	15 27 40400	P 400	15 27 42400	P 400
15 27 36500	P 600	15 27 38500	P 600	15 27 40500	P 600	15 27 42500	P 600
15 27 36600	P 800	15 27 38600	P 800	15 27 40600	P 800	15 27 42600	P 800
15 27 36700	P 1000	15 27 38700	P 1000	15 27 40700	P 1000	15 27 42700	P 1000
15 27 36800	P 1200	15 27 38800	P 1200	15 27 40800	P 1200	15 27 42800	P 1200

## Tissus de polissage métallographiques autocollants



Conditionnés en sachet de 10

Code	Pour plateau Ø 200
15 27 54000	Durlap ébauche
15 27 54100	Polipap moyen
15 27 54200	Microlap finition

Code	Pour plateau Ø 250
15 27 55000	Durlap ébauche
15 27 55100	Polipap moyen
15 27 55200	Microlap finition

Code	Pour plateau Ø 300
15 27 56000	Durlap ébauche
15 27 56100	Polipap moyen
15 27 56200	Microlap finition

## Pâtes diamantées métallographiques



Code	Désignation	Nature du diamant
15 27 58000	En seringue de 5 g - 6 microns	Naturel
15 27 58100	En seringue de 5 g - 3 microns	Naturel
15 27 58200	En seringue de 5 g - 1 micron	Naturel
15 27 58300	En bombe aérosol 5 g - 6 microns	Polycristalin
15 27 58400	En bombe aérosol 5 g - 3 microns	Polycristalin
15 27 58500	En bombe aérosol 5 g - 1 micron	Polycristalin

## Lubrifiant pour pâtes diamantées

Code	Désignation
15 27 60000	Flacon de 1 litre