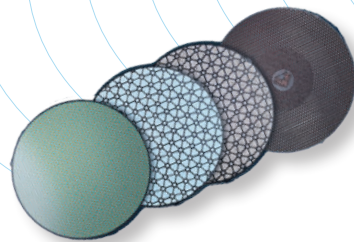


PRÉPARATION D'ÉCHANTILLONS : DURETÉ ET MÉTALLOGRAPHIE

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	Code	Pour plateau Ø 250
15 27 54000	Durlap ébauche	15 27 55000	Durlap ébauche
15 27 54100	Polipap moyen	15 27 55100	Polipap moyen
15 27 54200	Microlap finition	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