



# Disques Auto-agrippants



# Disques auto-agrippants, autocollants, simples

## Disques auto-agrippants

Ces disques abrasifs, en papier ou en toile, sont principalement utilisés sur des ponceuses rotatives excentriques pour le ponçage de surfaces importantes.

Leur système d'attache velcro, simple et rapide permet une réutilisation aisée des disques.

Les perforations proposées s'adaptent au système d'aspiration de chaque type de machine.

## Disques autocollants

Ces disques abrasifs, en papier ou en toile, sont principalement utilisés sur des ponceuses rotatives excentriques pour le ponçage de surfaces importantes.

Ce type de disques s'adapte aux plateaux autocollants.

## Disques simples

Les disques simples les plus fréquemment utilisés sont les disques lapidaires et les disques de métallographie.

Les disques de métallographie sont généralement utilisés sous eau et maintenus au plateau par capillarité.

Les disques lapidaires sont de très grande taille et permettent le travail de rectification de grosses pièces.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Disques auto-agrippants

Désignation	Support	Couleur	Grain	Descriptif et utilisation
KP 508 KP 510	Papier E	Rouge	Corindon 40-320	Papier très résistant pour usage général à sec. Tous travaux : métal, bois, peintures et autres matériaux.
KP 131	Papier B	Jaune / Brun	Corindon anti-encrassant 60-320 400-500	Papier anti-encrassant. Peinture, vernis, carrosserie, menuiserie.
KK 211	Toile rigide X	Rouge	Corindon 40-120	Toile résistante pour usage général. Tous travaux : bois, métaux et autres matériaux.

### Disques autocollants

Désignation	Support	Couleur	Grain	Descriptif et utilisation
KP 508 KP 510	Papier E	Rouge	Corindon 40-320	Papier très résistant pour usage général à sec. Tous travaux : métal, bois, peintures et autres matériaux.
KP 131	Papier B	Jaune / Brun	Corindon anti-encrassant 60-320 400-500	Papier anti-encrassant. Peinture, vernis, carrosserie, menuiserie.

### Disques simples

Désignation	Support	Couleur	Grain	Descriptif et utilisation
KP 508 KP 510	Papier E	Rouge	Corindon 40-320	Papier très résistant pour usage général à sec. Tous travaux : métal, bois, peintures et autres matériaux.
CP 918	Papier A/C Imperméable	Gris / Noir	Carbure de silicium 100-180 220-240 320-400 500-1200	Papier imperméable résistant. Travail : métallographie, peinture, apprêts, vernis, carrosserie, métal.

# Disques auto-agrippants, autocollants, simples

## Conseil pour un matériel adapté



**9120**

Disque ø 150, 9 trous,  
8 perforations périphériques  
ø 10 sur ø 120 + 1 perforation centrale ø 17.



**8065**

Disque ø 150, 8 trous,  
perforations ø 10 sur ø 65.



**6080**

Disque ø 150, 6 trous,  
perforations ø 10 sur ø 80.



**8065**

Disque ø 125, 8 trous,  
perforations ø 10 sur ø 65.



**8065**

Disque ø 115, 8 trous,  
perforations ø 10 sur ø 65.

### Diamètres et perforations des disques de ponceuses

Marque	Référence	Diamètre	Perforation	Désignation
<b>AEG</b>	ROS 150E	150	6 trous	6080
<b>ATLAS COPCO</b>	LST 20 R325/R350, LST 21 R325/R350, LST 22 R325/R350	90		
	LST30 H90-11	110		
	G2402, LST 20 R525/R550, LST 21 R525/R550, LST 22 R525/R550	125		
	G2401, G2418-05, G2418-10, G2428-05, G2428-10, LST 20 R625/R650, LST 21 R625/R650, LST 22 R625/R650, LST30 H90-15, LST30 S90-15, LST31 H90-15, LST31 S90-15, LST32 H90-15, LST32 S90-15	150		
<b>BOSCH</b>	1295D, 1295DVS, 1295DVSK, 3107DVS, 3725DEVS, GEX 125 AC	125	8 trous	8065
	1250DEVS, 3727DEVS	150	8 trous	8065
	GEX150ACE, GEX150 TURBO, GEX150 AC	150	6 trous	6080
<b>DEWALT</b>	D26451/26451K, D26453/26453K, DW421, DW420, DW423	125	8 trous	8065
	DW443	150	6 trous	6080
<b>FESTOOL</b>	RAS115.04E-Set	115		
	ETS125EQ, ETS125EQ-Plus, ETS125Q, ETS125Q-Plus, R0125FEQ-Plus, LEX2 125/3, LEX2 125/7, LEX 125, ES125Q	125	8 trous	8065
	LEX2 150/3, LEX2 150/7	150		
	R0150FEQ, R0150FEQ-Plus	150	9 trous	9120
	RAS180.03E-AH	180		
<b>HITACHI</b>	LEX2 185/7	185	17 trous	
	FSV-13Y	125	8 trous	8065
	SAY-150	150	6 trous	6080
<b>MAKITA</b>	SP-18VA	180		
	B05010, B05010K, B05012K, B05021K	125	8 trous	8065
	B05030, B05040	150	6 trous	6080
<b>METABO</b>	B06030, B06040	150	8 trous	8065
	SXE400	80		
	FSX200 intec, SXE325 intec	125		
	SXE425	125	8 trous	8065
<b>RYOBI</b>	SXE425XL, SXE450DUO	150	6 trous	6080
	RS115	115		
	ER02412VN, ER02412V	125	8 trous	8065
<b>SKIL</b>	RS125	125		
	7490-01, 7400, 7430, 7435	125	8 trous	8065

La liste ci-dessus n'est pas exhaustive, les informations qu'elle comporte sont données à titre indicatif.  
Les perforations peuvent changer en fonction du plateau utilisé.