

LA FINITION JUSTIFIE LES MOYENS.

Il n'existe aucun autre domaine exigeant tant de diversité des machines que le travail des surfaces. Grossières ou fines, sur surfaces planes ou courbes, dans les coins et les angles, en nappes ou avec la plus haute précision. Metabo réussit à proposer l'outil adapté à presque chaque problème spécifique. Car le résultat n'est satisfaisant que lorsque l'appareil répond parfaitement aux exigences du travail.

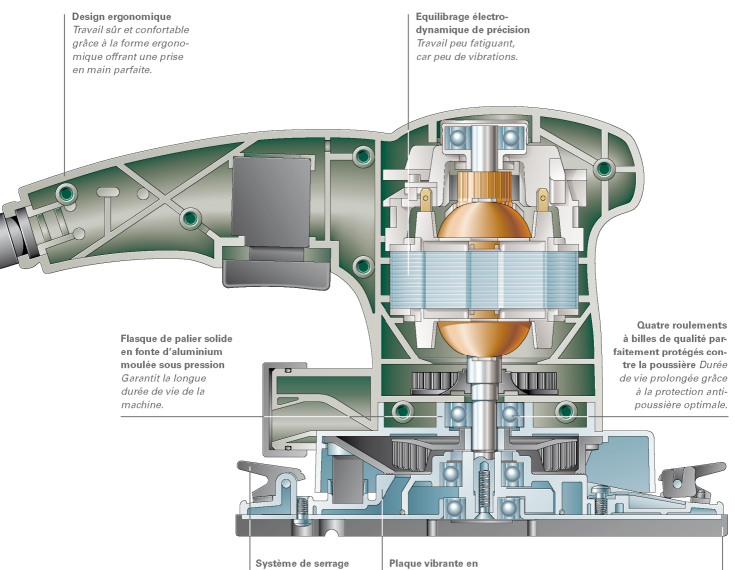
Metabo. Work. Don't play.



LA QUALITE NE SE MESURE PAS SEULEMENT EN SURFACE.

Ponceuses à patin triangulaire, ponceuses excentriques, ponceuses vibrantes ou ponceuses à bande : les exigences en matière d'outil sont aussi diverses que les travaux de surfaces. Une grande capacité abrasive et un ponçage extrafin sont requis, tout comme la possibilité d'utiliser les machines pour le travail des surfaces les

plus petites et les plus difficilement accessibles. Metabo propose la machine adéquate pour toutes les applications de ponçage. Elles sont toutes caractérisées par une grande robustesse et une grande durabilité. Car la surface ne sera belle que si le cœur de la machine est vaillant.



Aspiration externe ou aspiration à l'aide du système de filtrage Intec possible (accessoires)

rapide

Permet un remplacement rapide et confortable de la feuille abrasive.

fonte d'aluminium moulée sous pression

Matériau robuste pour une durée de vie prolongée.

Ponçage jusque dans les plus petits recoins Plaque vibrante sans saillies.



Système Metabo Power Control

Un frein à disque intégré évite les rayures lorsque la machine est posée sur le matériau. Les corrections manuelles ne sont donc plus nécessaires. Cela rend les ponceuses excentriques particulièrement adaptées au ponçage de matériaux très fins et de surfaces sensibles.



Réglage Duo unique du cercle d'oscillation

Les deux possibilités de réglage garantissent des surfaces 100 % plus fines pour un cercle d'oscillation de petit diamètre et 70 % d'action abrasive lors d'un grand diamètre de cercle d'oscillation.



DSE 300 Intec – la première ponceuse à patin triangulaire avec aspiration intégrée

Pas de tuyau d'aspiration gênant ; la poussière est recueillie dans un réservoir

Quelle ponceuse pour quelle application?

Application	Type et puissance	Page	ICEC
Ponceuse multifonctions à utilisation confortable d'une seule main et aspiration intégrée. Poids réduit pour une bonne capacité abrasive. Convient au ponçage d'endroits difficilement accessibles tels que les coins, les arêtes et les interstices.	FMS 200 Intec 200 watts	154	DONCE
Ponceuse à patin triangulaire à utilisation confortable d'une seule main et aspiration intégrée. Ponçage d'endroits difficilement accessibles tels que les coins, les profils, les arêtes et les interstices. Convient parfaitement au ponçage de matériaux et de surfaces sensibles à la chaleur. Nettoyage de colles pour tapis ou dalles (à l'aide d'un grattoir, accessoire).	DSE 300 Intec 300 watts	154	
Convient parfaitement au ponçage de surfaces concaves ou convexes. Plateau de petit diamètre et carter aplati pour le ponçage d'endroits difficilement accessibles. Convient parfaitement au ponçage de matériaux et de surfaces sensibles à la chaleur.	SX E 400 220 watts	156	
Ponceuse excentrique à utilisation confortable d'une seule main et aspiration intégrée. Poids réduit pour une bonne capacité abrasive. Convient au ponçage du bois, du plastique, du métal sur surfaces planes ou légèrement courbes.	FSX 200 Intec 200 watts	156	CEC
Grande puissance abrasive et ponçage fin sur surfaces planes et courbes. Convient au ponçage du bois, du plastique, du métal sur surfaces planes ou légèrement courbes. Aspiration intégrée Intec.	SXE 325 Intec 250 watts	157	DEDCEI
Grande puissance abrasive et ponçage fin sur surfaces planes et courbes. Convient parfaitement au ponçage de matériaux et de surfaces sensibles à la chaleur. Ponçage de matériaux très fins (par ex. placages).	SXE 425 TurboTec 320 watts	157	
Utilisation universelle grâce au réglage Duo du cercle d'oscillation. Grande puissance abrasive et ponçage fin sur surfaces planes et courbes. Convient parfaitement au ponçage de matériaux et de surfaces sensibles à la chaleur. Ponçage de matériaux très fins (par ex. placages).	SXE 450 TurboTec 350 watts	159	
Ponceuse vibrante à utilisation confortable d'une seule main et aspiration intégrée. Poids réduit pour une bonne capacité abrasive. Convient au ponçage du bois, du plastique, du métal sur surfaces planes ou légèrement courbes.	FSR 200 Intec 200 watts	160	
Ponceuse vibrante robuste, conçue pour une utilisation professionnelle. Ponçage du bois, du plastique, du métal et de la pierre sur surfaces planes ou courbes. Avec aspiration intégrée pour un travail sans poussière sans tuyau d'aspiration.	SR 10-23 Intec 200 watts	160	
Ponçage du bois, du plastique, du métal et de la pierre sur surfaces planes ou courbes. Excellent rapport poids/puissance pour des applications intensives prolongées, même en hauteur.	SR 20-23	160	
Ponçage fin sur le bois, le plastique, le métal et la pierre. Ponçage sur des surfaces planes ou légèrement courbes. Travail propre avec aspiration intégrée.	Sr 356 350 watts	161	
Comme Sr 356, mais avec grand patin pour une action abrasive plus rapide.	Sr 358 350 watts	161	
Ponçage fin sur le bois, le plastique, le métal et la pierre. Ponçage sur des surfaces planes ou légèrement courbes. Convient parfaitement au ponçage de matériaux et de surfaces sensibles à la chaleur. Travail propre avec aspiration intégrée.	Sr E 357 350 watts	161	
Comme Sr E 357, mais avec grand patin pour une action abrasive plus rapide.	Sr E 359 350 watts	161	EDAICELICEC
Pour le ponçage de grandes surfaces planes. Pour le ponçage de rainures et le travail à proximité des arêtes. Convient parfaitement au ponçage de matériaux et de surfaces sensibles à la chaleur. Egalement utilisable comme ponceuse fixe.	Ba E 1075 1.000 watts	163	FRAIS

- Patin triangulaire pour le ponçage des arêtes, des coins et des surfaces
- Machine légère et maniable pour une utilisation confortable d'une seule main
- Très bon rapport poids/performance
- Revêtement de caoutchouc amortissant les vibrations et antidérapant sur la zone de préhension
- Roulements à billes protégés contre la poussière
- Patin à agrippage velcro
- Aspiration intégrée avec système de filtre Intec réutilisable

CARACTERISTIQUES DE L'EQUIPEMENT

- Ponceuses universelles pour le bois, les matières plastiques, les métaux et la pierre
- Egalement adaptées au ponçage des surfaces laquées
- Engrenage robuste conçu pour un travail intensif
- Broche avec trois roulements à billes protégés contre les poussières
- Porte-patin et patin robustes en aluminium robuste
- Grand rendement de ponçage
- Système électronique Variospeed (V)
- Molette pour la présélection de la vitesse d'oscillation
- Adaptation optimale à la surface à poncer grâce à un patin gainé de mousse de polyuréthane
- Patin à agrippage velcro
- Puissance d'aspiration élevée
- Aspiration intégrée du modèle
- Manipulation optimale grâce à la forme mince de la poignée et aux emplacements prévus pour les mains
- Carter de faible hauteur
- Possibilité d'orientation sans outils du patin sur 360°
- Possibilité de raccorder un aspirateur



FMS 200 Intec



DSE 300 Intec

	Ponceuse multifonctions 200 watts FMS 200 Intec		Ponceuse à patin triangulaire 300 watts à variateur électronique DSE 300 Intec	
Caractéristiques comparables de l'appareil Patin Vitesse d'oscillation en marche à vide Puissance absorbée nominale Puissance utile Vitesse d'oscillation en charge nominale Cercle d'oscillation Poids sans câble de réseau Equipement standard	100 x 147 mm 26.000 /min 200 W 80 W 22.000 /min 1,4 mm 1,25 kg 3 feuilles abrasives auto- agrippantes (perforées), cassette de collecte de poussière, 1 filtre à plis, coffret en plastique	Caractéristiques comparables de l'appareil Patin, longueur droite entre pointes Vitesse d'oscillation en marche à vide Vitesse d'oscillation en charge nominale Puissance absorbée nominale Cercle d'oscillation Poids sans câble de réseau Equipement standard	93 mm 14.000 - 22.000 /min 18.000 /min 300 W 1,8 mm 1,3 kg 3 feuilles abrasives perforées (P 60, P 100, P 240), coffret en plastique	
Type N° de commande	FMS 200 Intec 6.00065	Type N° de commande	DSE 300 Intec 6.00311	

N° de com.

POUR FMS 200 INTEC

Patins à agrippage velcro

Patin perforé Patin pour FMS 200 Intec (comme pièce de rechange) Dimensions: 147 x 100 mm

N° de com. 6.25600

Cassette de collecte de la poussière

		N° de com.
metabo	Cassette de collecte de la poussière Avec filtre à plis (6,31980) pour nettoyage multiple	6.25601
	Filtre à plis Filtre à plis en polyester pour la cassette de collecte des poussières (6.25601)	6.25602
	Raccord ■ Raccord Ø 35 mm à raccorder à un aspirateur normal	6.26996

POUR DSE 300 INTEC

Patins à agrippage velcro				
		N° de com.		
	Patin perforé à agrippage velcro Pour les ponceuses à patin triangulaire DSE 300 et DSE 300 Intec (comme pièce de rechange) Longueur droite entre pointes: 90 mm	6.24992		
	Patin pour ouvrages à lamelles Avec agrippage velcro sur le dessous. Le film autocollant compris dans la livraison peut être collé au velcro sur le dessus afin de pouvoir également fixer une feuille abrasive auto-agrippante de ce côté.	6.24971		
	Film autocollant Film autocollant avec agrippage velcro (comme pièce de rechange pour le patin pour ouvrages à lamelles 6.24971)	6.24972		
	Fibre abrasive auto-agrippante, corindon			
	Granulation: P 100 Granulation: P 280	6.24958 6.24959		
	Fibre de nettoyage auto-agrippante	6.24957		
	Feutre de lustrage auto-agrippant ■ Dur	6.24949		

Spatule

■ Pour éliminer facilement les restes de peinture et autres résidus

	Largeur lame mm		N° de com.
000	30		6.31662
:::	50		6.31663
30:3	70		6.31664
2:1	50	A mise carbure rapportée	6.31661
			N° de com.
•	Spatule En acier à ressort Largeur lame: 60 m	nm	6.31659

Accessoires	nour	l'extraction	de	la	noussière
Accessones	poul	I EXLIACTION	uc	I a	poussier

Tunne	Cassette de collecte de la poussière Pour aspiration intégrée du modèle DSE 300 Intec	6.24993
	10 filtres à poussières Pour la cassette de collecte de la poussière 6.24993 de la DSE 300 Intec	6.24995
	Tubulures d'aspiration ■ Pour dispositif extérieur d'aspiration pour la DSE 300/ DSE 300 Intec	6.24994
	Flexible d'aspiration ■ Pièce de raccordement de diamètre intérieur 30 mm et pièce de raccordement de diamètre extérieur 35 mm Longueur du flexible: 5 m Flexible d'aspiration-Ø: 19 mm	6.31592
å	Raccord de transition Pour fixer le flexible d'aspiration avec raccord de Ø 35 mm sur une tubulure d'aspiration de Ø 30 mm	6.24996
	Raccord ■ Pour fixer le flexible d'aspiration 6.31592 (raccord de Ø 30/35 mm) sur un aspirateur domestique	6.31593

Accessoires supplémentaires

		N° de com.
melabo	Coffret en plastique	6.25447

- Convient parfaitement au ponçage de surfaces concaves ou convexes
- Machine légère et maniable pour une utilisation confortable d'une seule main
- Mouvement combiné de rotation et d'oscillation du plateau pour une grande finesse de ponçage
- Système électronique Variospeed (V)
- Molette pour la présélection de la vitesse de rotation
- Pas de formation de rayures lorsque la machine en marche est posée sur le matériau (système Power Control)
- Excellente finition de ponçage de baguettes étroites
- Convient aussi idéalement au polissage de petites surfaces
- Carter de faible hauteur
- Absence quasi totale de vibrations grâce à un équilibrage électrodynamique de précision
- Transmission optimale de la puissance grâce au réducteur à engrenage à couronne
- Longévité élevée grâce à la broche montée sur trois roulements à billes protégés contre les poussières
- Plateau à agrippage velcro
- Possibilité de brancher un aspirateur

CARACTERISTIQUES DE L'EQUIPEMENT

- Machine universelle pour le ponçage de surfaces planes et bombées, bois, matières plastiques, métaux non ferreux, tôle d'acier
- Machine légère et maniable pour une utilisation confortable d'une seule main
- Très bon rapport poids/performance
- Roulements à billes protégés contre la poussière
- Plateau à agrippage velcro
- Revêtement de caoutchouc amortissant les vibrations et antidérapant sur la zone de préhension
- Aspiration intégrée avec système de filtre Intec réutilisable







FSX 200 Intec

	Ponceuse excentrique 220 watts à variateur électronique SX E 400		Ponceuse excentrique de poing 240 watts FSX 200 Intec
Caractéristiques comparables de l'appareil Diamètre du plateau Vitesse de rotation à vide Puissance absorbée nominale Puissance utile Vitesse de rotation sous charge nominale Cercle d'oscillation Poids sans câble de réseau	80 mm 5.000 - 10.000 /min 220 W 100 W 6.000 /min 3 mm 1,2 kg	Caractéristiques comparables de l'appareil Diamètre du plateau Vitesse de rotation à vide Puissance absorbée nominale Puissance utile Vitesse de rotation sous charge nominale Cercle d'oscillation Poids sans câble de réseau	125 mm 11.000 /min 240 W 90 W 9.500 /min 2,7 mm 1,3 kg
Equipement standard	5 feuilles abrasives auto- agrippantes perforées, disque intermédiaire à agrippage velcro, clé mâle à six pans	Equipement standard	3 feuilles abrasives auto- agrippantes perforées, cassette de collecte de poussière, 1 filtre à plis, coffret en plastique
Type N° de commande	SX E 400 6.00405	Type N° de commande	FSX 200 Intec 6.09225

- Machine universelle pour le ponçage de surfaces planes et bombées, bois, matières plastiques, métaux non ferreux, tôle d'acier
- Système électronique Variospeed (V)
- Molette pour la présélection de la vitesse de rotation
- Pas de formation de rayures lorsque la machine en marche est posée sur le matériau (système Power Control)
- Roulements à billes protégés contre la poussière
- Plateau à agrippage velcro
- Aspiration intégrée avec système de filtre Intec réutilisable

CARACTERISTIQUES DE L'EQUIPEMENT

- Interrupteur TurboBoost : permet d'enclencher des réserves de puissance supplémentaires pour une action abrasive maximum
- Machine universelle pour le ponçage de surfaces planes et bombées, bois, matières plastiques, métaux non ferreux, tôle d'acier
- Mouvement combiné de rotation et d'oscillation du plateau pour une grande finesse de ponçage
- Système électronique Variospeed (V)
- Molette pour la présélection de la vitesse de rotation
- Pas de formation de rayures lorsque la machine en marche est posée sur le matériau (système Power Control)
- Poignée supplémentaire amovible
- Roulements à billes protégés contre la poussière
- Carter de roulements robuste en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Plateau à agrippage velcro
- Carter et poignée à revêtement caoutchouc antivibrations et antidérapant
- Aspiration intégrée avec système de filtre Intec réutilisable
- Possibilité de brancher un aspirateur



SXE 325 Intec



SXE 425 TurboTec

N° de commande

ntrique	Ponceuse
s	320
tronique	à variateur
оТес	SXE 42!

	Ponceuse excentrique à variateur électronique 250 watts SXE 325 Intec
0 4714	
Caractéristiques comparables	
de l'appareil	405
Diamètre du plateau	125 mm
Vitesse de rotation à vide	5.000 - 11.000 /min
Puissance absorbée nominale	250 W
Puissance utile	100 W
Vitesse de rotation sous charge	7.500 /min
nominale	
Cercle d'oscillation	5 mm
Poids sans câble de réseau	1,7 kg
Equipement standard	3 feuilles abrasives auto-
	agrippantes perforées, clé mâle
	à six pans, cassette de collecte
	de poussière, 1 filtre à plis,
	coffret en plastique
Туре	SXE 325 Intec

6.00325

N° de commande

	à variateur électronique SXE 425 TurboTec
Caractéristiques comparables	
de l'appareil	
Diamètre du plateau	125 mm
Vitesse de rotation à vide	12600 /min
Puissance absorbée nominale	320 W
Puissance utile	160 W
Vitesse de rotation sous charge	9.000 /min
nominale	
Cercle d'oscillation	5 mm
Poids sans câble de réseau	2 kg
	-
Equipement standard	Plateau à agrippage
	velcro, 3 feuilles
	abrasives auto-
	agrippantes perforées,
	clé mâle à six pans,
	poignée supplémentaire
	amovible, cassette de
	collecte de poussière,
	1 filtre à plis
Туре	SXE 425 TurboTec

6.00131

	N° de com.
Plateau à agrippage velcro Diamètre: 80 mm Dureté: Mi dur Modèle: Perforé	6.24064
Plateau pour feuilles abrasives autocollantes Diamètre: 80 mm Dureté: Moyen Modèle: Perforé	6.24062
Disque intermédiaire auto-agrippant à agrippage velcro Pour le traitement des surfaces bombées Diamètre: 80 mm Dureté: Tendre Modèle: Perforé	6.24061
Eponge de lustrage auto-agrippante Diamètre: 80 mm Epaisseur: 20 mm Unité d'emballage: 1	6.24092
Disque à polir auto-agrippant en peau d'agneau Diamètre: 85 mm Unité d'emballage: 1	6.24063
Fibre abrasive auto-agrippante Diamètre: 80 mm Granulation: P 100 Unité d'emballage: 2	6.24067
Fibre abrasive auto-agrippante Diamètre: 80 mm Granulation: P 280 Unité d'emballage: 2	6.24068

POUR FSX 200 INTEC, SXE 325 INTEC ET SXE 425 TURBOTEC

Modèle

N° de

com.

Convient à la machine

Plateau à agrippage velcro



Diamèt- Dureté

mm				
122	Moyen	Perforé	FSX 200 Intec	6.25658
125	Tendre	Perforé	Diamètre du plateau 125 mm	6.31220
125	Mi dur	Perforé	Diamètre du plateau 125 mm	6.31219
				N° de com.
)	Disque intermédiaire a à agrippage velcro Diamètre: 125 mm Dureté: Tendre Modèle: Non perforé	uto-agrippant	6.31216
		Eponge de lustrage auto-agrippante Diamètre: Ø 130 mm		6.31222
		Disque à polir auto-agi en peau d'agneau Diamètre: 130 mm	rippant	6.31223
		Feutre de lustrage auto dur Diamètre: 130 mm Epaisseur: 5 mm	o-agrippant,	6.31242

		N° de com.
Fibre abrasive auto-agril Diamètre: 125 mm Granulation: P 100	opante	6.31238
Fibre abrasive auto-agril Diamètre: 125 mm Granulation: P 280	opante	6.31239
3 grilles abrasives auto-a ■ Pour le ponçage de pla Diamètre: 125 mm Granulation: P 100 Unité d'emballage: 3		6.31215

POUR FSX 200 INTEC

Dispositif	d'aspiration	de	poussières

		N° de com.
metabo	Cassette de collecte de la poussière Avec filtre à plis (6,31980) pour nettoyage multiple	6.25601
	Filtre à plis Filtre à plis en polyester pour la cassette de collecte des poussières (6.25601)	6.25602
	Raccord ■ Raccord Ø 35 mm à raccorder à un aspirateur normal	6.26996

POUR SXE 325, SXE 425 TURBOTEC ET SXE 450 TURBOTEC

		N° de com.
	Cassette de collecte de la poussière Avec filtre à plis 6.31980 pour nettoyage multiple Pour SXE 325 (pièce de rechange)	6.31981
melabo	Cassette de collecte de la poussière Avec filtre à plis 6.31980 pour nettoyage multiple Pour SXE 425 TurboTec et SXE 450 TurboTec (pièce de rechange)	6.25599
	Filtre à plis Polyester (pièce de rechange), pour la cassette de collecte de la poussière (6.31981 et 6.25599)	6.31980
TITLE OF THE PARTY	Support de sachet à poussière complet Pièce de rechange, avec 1 sachet à poussière	6.31289
G was	Sachet à poussière Sans support de sachet à poussière 6.31289, pièce de rechange, emballage contenant 5 pièces	6.31288
O states	Sac à poussières Peut être utilisé dans le support de sachet à poussière (6.31289) à la place du sachet à poussière en papier fourni (6.31288)	6.31758
Year	Coffret en plastique Pour SXE 425, SXE 425 XL, SXE 450 Duo	6.23894

- Interrupteur TurboBoost : permet d'enclencher des réserves de puissance supplémentaires pour une action abrasive maximum
- Machine universelle pour le ponçage de surfaces planes et bombées, bois, matières plastiques, métaux non ferreux, tôle d'acier
- Mouvement combiné de rotation et d'oscillation du plateau pour une grande finesse de ponçage
- Système électronique Variospeed (V)
- Molette pour la présélection de la vitesse de rotation
- Pas de formation de rayures lorsque la machine en marche est posée sur le matériau (système Power Control)
- Réglage « Duo » du cercle d'oscillation pour un ponçage fin ou plus abrasif
- Poignée supplémentaire amovible
- Roulements à billes protégés contre la poussière
- Carter de roulements robuste en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Plateau à agrippage velcro
- Carter et poignée à revêtement caoutchouc antivibrations et antidérapant
- Aspiration intégrée avec système de filtre Intec réutilisable
- Possibilité de brancher un aspirateur



Ponceuse	excentrique
350	watts
à variateur	électroniqu
SAE 1EG	TurboToo

6.00129

Caractéristiques comparables	
de l'appareil	
Diamètre du plateau	150 mm
Vitesse de rotation à vide	13100 /min
Puissance absorbée nominale	350 W
Puissance utile	180 W
Vitesse de rotation sous charge	8.500 /min
nominale	
Cercle d'oscillation	2,8/6,2 mm
Poids sans câble de réseau	2,2 kg
Equipement standard	Plateau à agrippage velcro,
	3 feuilles abrasives auto-
	agrippantes perforées, clé mâle
	à six pans, poignée supplémen-
	taire amovible, cassette de
	collecte de poussière,
	1 filtre à plis
Туре	SXE 450 TurboTec

N° de commande

ACCESSOIRES POUR SXE 450 TURBOTEC

Plateau à agrippage velcro





Diamètre mm	Dureté	Modèle	N° de com.
150	Mi dur	Perforé (6 trous)	6.31158
150	Tendre	Perforé (6 trous)	6.31156
150	Mi dur	Perforé (6 ou 8 trous)	6.31150

Plateau pour feuilles abrasives autocollantes

Diamètre mm	Dureté	Modèle	N° de com.
150	Moyen	Perforé (6 trous)	6.31169

Disque intermédiaire auto-agrippant à agrippage velcro

	N° de com.
Disque intermédiaire auto-agrippant à agrippage velcro Pour le traitement des surfaces bombées Disque intermédiaire auto-agrippant à agrippage velcro, pour le travail des surfaces bombées Diamètre: 150 mm Dureté: Tendre Modèle: Non perforé	6.24037

Accessoires supplémentaires pour SXE 450 TurboTec

		N° de com.
	Eponge de lustrage auto-agrippante Diamètre: 160 mm Unité d'emballage: 1 Convient à la machine: Diamètre du plateau 150 mm	6.31233
	Disque à polir auto-agrippant en peau d'agneau Pour lustrage brillant Convient à: Système 150 mm Diamètre: 160 mm Unité d'emballage: 1	6.31217
	Feutre de lustrage auto-agrippant Diamètre: 150 mm Epaisseur: 5 mm	6.31168
	Fibre abrasive auto-agrippante	
W. W.	Diamètre: 150 mm Granulation: P 100	6.24038
	Diamètre: 150 mm Granulation: P 280	6.24039
		N° de com.

Vous trouverez les accessoires d'aspiration des poussières à la page 158.

Pour SXE 450 Duo, SXE 425 XL

Pour SX E 425 Turbo Tec, SX E 450 Turbo Tec

Coffret en plastique Pour SXE 425, SXE 425 XL,

SXE 450 Duo

Metabox III

6.23894

6.24619

- Ponceuse universelle pour le bois, les matières plastiques, les métaux, la pierre et les surfaces laquées
- Machine légère et maniable pour une utilisation confortable d'une seule main
- Très bon rapport poids/performance
- Revêtement de caoutchouc amortissant les vibrations et antidérapant sur la zone de préhension
- Roulements à billes protégés contre la poussière
- Patin avec système de fixation à agrippage velcro et dispositif de serrage
- Aspiration intégrée avec système de filtre Intec réutilisable

CARACTERISTIQUES COMMUNES

- Ponceuses universelles pour le bois, les matières plastiques, les métaux, la pierre et les surfaces laquées
- Ponceuse vibrante très robuste, offrant une longévité élevée même dans des conditions d'utilisation difficiles
- Très bon rapport poids/performance
- Action abrasive élevée
- Ponçage régulier grâce à un patin de haute qualité en élastomère de polyuréthane microcellulaire
- Absence quasi totale de vibrations grâce à un équilibrage électrodynamique de précision
- 4 amortisseurs haut de gamme et roulements à billes de qualité, protégés contre les poussières, pour une grande longévité en service permanent
- Plaque vibrante en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Le dispositif de serrage exclusif permet un remplacement aussi simple que rapide des feuilles abrasives
- Ponçage possible jusque dans les coins
- Possibilité de brancher un aspirateur
- Balais autorupteurs



FSR 200 Intec



	Ponceuse vibrante 200 watts FSR 200 Intec
Caractéristiques comparables	
de l'appareil	
Patin	114 x 102 mm
Vitesse d'oscillation en marche à vide	26.000 /min
Puissance absorbée nominale	200 W
Puissance utile	80 W
Vitesse d'oscillation en charge nominale	22.000 /min
Cercle d'oscillation	1,4 mm
Poids sans câble de réseau	1,25 kg
Equipement standard	3 feuilles abrasives auto-
	agrippantes (perforées),
	cassette de collecte des
	poussières, 1 filtre à plis,
	coffret en plastique
Туре	FSR 200 Intec
N° de commande	6.00066

	Ponceuse vibrante 200 watts SR 10-23 Intec	Ponceuse vibrante 210 watts SR 20-23	
Avantages particuliers			
Conçues pour une utilisati-		•	
on professionnelle intense			
 Flasque de palier solide en 		•	
fonte d'aluminium moulée			
sous pression			
 Aspiration intégrée avec sys- 	•		
tème de filtre Intec réutilisable			
Aspiration autonome		•	
grâce au système de filtre			
Intec, disponible en tant			
qu'accessoire			
Caractéristiques			
comparables de l'appareil			
Patin	92 x 183 mm	92 x 183 mm	
Vitesse d'oscillation en	21.700 /min	21.700 /min	
marche à vide			
Puissance absorbée nominale	200 W	210 W	
Puissance utile	90 W	95 W	
Vitesse d'oscillation	18.000 /min	16.000 /min	
en charge nominale			
Cercle d'oscillation	2,5 mm	2,5 mm	
Poids sans câble de réseau	1,75 kg	1,8 kg	
Equipement standard	2 feuilles abrasives	2 feuilles abrasives	
	(perforées), cassette	(perforées)	
	de collecte des pous-	.,	
	sières, 1 filtre à plis		
Туре	SR 10-23 Intec	SR 20-23	
N° de commande	6.01024	6.02026	

MARTEAUX

CARACTERISTIQUES COMMUNES

- Ponceuses universelles pour le bois, les matières plastiques, les métaux, la pierre et les surfaces laquées
- Moteur robuste avec réserve de puissance élevée
- Ponçage régulier grâce à un patin de haute qualité en élastomère de polyuréthane microcellulaire
- Absence quasi totale de vibrations grâce à un équilibrage électrodynamique de précision
- 4 amortisseurs haut de gamme et roulements à billes de qualité, protégés contre les poussières, pour une grande longévité en service permanent
- Carter de roulements solide en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Plaque vibrante en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Dispositif de serrage rapide avec réglette de pression caoutchoutée pour une tension optimale des feuilles abrasives
- Ponçage possible jusque dans les coins

- Aspiration intégrée du modèle
- Support de sachet à poussières avec clapet de retenue
- Possibilité de brancher un aspirateur
- Balais autorupteurs



	Ponceuse vibrante 350 watts Sr 356	Ponceuse vibrante 350 watts Sr 358	Ponceuse vibrante 350 watts à variateur électronique Sr E 357	Ponceuse vibrante 350 watts à variateur électronique Sr E 359
Avantages particuliers				
Système électronique Vario-			•	•
speed (V)				
Molette pour la présélection de			•	•
la vitesse d'oscillation				
Caractéristiques				
comparables de l'appareil				
Patin	92 x 190 mm	112 x 230 mm	92 x 190 mm	112 x 236 mm
Vitesse d'oscillation en marche	22.000 /min	22.000 /min	12.000 - 22.000 /min	12.000 - 22.000 /min
à vide				
Puissance absorbée nominale	350 W	350 W	350 W	350 W
Puissance utile	190 W	190 W	190 W	190 W
Vitesse d'oscillation en charge	15.000 /min	15.000 /min	15.000 /min	15.000 /min
nominale				
Cercle d'oscillation	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Poids sans câble de réseau	2,5 kg	2,7 kg	2,6 kg	2,8 kg
Equipement standard	3 feuilles abrasives	3 feuilles abrasives	3 feuilles abrasives	3 feuilles abrasives
	(perforées), poignée	(perforées), poignée	(perforées), poignée	(perforées), poignée
	supplémentaire amovib-	supplémentaire amovib-	supplémentaire amovib-	supplémentaire amovib
	le, sachet à poussières	le, sachet à poussières	le, sachet à poussières	le, sachet à poussières
	(en papier), support de	(en papier), support de	(en papier), support de	(en papier), support de
	sachets à poussière	sachets à poussière	sachets à poussière	sachets à poussière
Туре	Sr 356	Sr 358	Sr E 357 🖈	Sr E 359
N° de commande	6.00356	6.00358	6.00357	6.00359

ATINS PERFORES A AGRIPPAGE VELCRO		Pour les pond	euses vibrantes SR 10-23, SR 10-23 Intec et	SR 20
Pour la ponceuse vibrante FSR 200 Intec				N° d
■ Patin perforé à agrippage Velcro pour FSR 200 Intec (comme pièce de rechange)	N° de com. 6.25657		Cassette de collecte de la poussière Avec filtre à plis 6.31980 pour nettoyage multiple Compris dans la livraison du SR 10-23 Intec	6.31
Longueur: 114 mm Largeur: 112 mm			Filtre à plis Polyester (pièce de rechange), pour la cassette de collecte de la poussière (6.31981)	6.31
Pour les ponceuses vibrantes Sr 356 et Sr E 357				
	N° de com.	Pour les pond	euses vibrantes Sr 356, Sr E 357, Sr 358 et S	
■ Le patin de la ponceuse	6.24736			N° (
vibrante Sr 356/ Sr E 357 peut être remplacé par le patin à agrippage velcro. Longueur: 185 mm Largeur: 92 mm		THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	Support de sachet à poussière complet Pièce de rechange, avec 1 sachet à poussière	6.31
Pour les ponceuses vibrantes Sr 358 et Sr E 359		G white	Sachet à poussière Sans support de sachet à poussière 6.31289, pièce de rechange, emballage contenant 5 pièces	6.3
■ Le patin de la ponceuse vibrante Sr 358/ Sr E 359	N° de com.	O seeded	Sac à poussières Peut être utilisé dans le support de sachet à poussière (6.31289) à la place du sachet à poussière en papier fourni (6.31288)	6.3
peut être remplacé par le patin à agrippage velcro. Longueur: 230 mm Largeur: 112 mm			Sachet à poussière en papier complet Sachet à poussière de ponçage (papier) avec pièce de raccordement (de rechange)	6.3
Support auto-adhésif à agrippage Velcro pour les ponceuses vibrantes Sr 356 et Sr E 357		0	Sachet à poussière Sans support de sachet à poussière 6.31385, pièce de rechange, emballage contenant 5 pièces	6.31
	N° de com.			
■ Le film perforé doit être collé sur le patin de la ponceuse	6.24709	Flexibles		
vibrante. Le patin doit être sans poussières ni traces de				N° con
gras avant la pose du film adhésif. Longueur: 191 mm Largeur: 93 mm CCESSOIRES POUR L'EXTRACTION DE LA PO	ISSIEDE		Flexible d'aspiration Avec raccord de Ø 58 mm pour fixation à baïonnette et raccord en caoutchouc (Ø intérieur 30 mm, Ø extérieur 35 mm) Longueur du flexible: 3,5 m	6.3
Pour la ponceuse vibrante FSR 200 Intec	JOOILINE		Longueur du Hexibie. 3,5 III	
	N° de	Coffrets de tr	ansport	
Cassette de collecte de la poussière	com.	-		N° (
Avec filtre à plis (6,31980) pour nettoyage multiple	0.20001	melabo Bility marking Solding Halland	Coffret en tôle d'acier Pour Sr 226, Sr E 227, Sr 356, Sr E 357, Sr 358, Sr E 359	6.31

Pour la pond	ceuse vibrante FSR 200 Intec		Coffrets de transport
		N° de com.	
meiat	Cassette de collecte de la poussière Avec filtre à plis (6,31980) pour nettoyage multiple	6.25601	Coffret en tôle d'acier Pour Sr 226, Sr E 227, Sr 356, Sr E 357, Sr 358, Sr E 359
	Filtre à plis Filtre à plis en polyester pour la cassette de collecte des poussières (6.25601)	6.25602	Coffret en plastique Pour SR 10-23, SR 10-23 Intec, SR 20-23
	Raccord Raccord Ø 35 mm à raccorder à un aspirateur normal	6.26996	melabo

6.25448

- Moteur performant et résistant, avec réserve de puissance élevée
- Remplacement simple et rapide de la bande de ponçage
- Très bon ponçage grâce à un guidage ultraprécis de la bande
- Excellentes performances et travail sans fatigue grâce au positionnement optimal du centre de gravité du moteur
- Débrayage de sécurité Metabo S-automatic
- Système électronique Variospeed (V)
- Molette pour la présélection de la vitesse de la bande
- Balais autorupteurs
- Poignée supplémentaire pour un guidage optimal de la machine
- Aspiration intégrée du modèle
- Possibilité de raccorder un aspirateur
- Convient à une utilisation en poste fixe



Ba E 1075

Ponceuse à bande 1000 watts à variateur électronique

> Ba E 1075 6.01075

	Ba E 1075
Caractéristiques comparables	
de l'appareil	
Couple de rotation	7 Nm
Largeur de ponçage	75 mm
Surface d'appui d'abrasive	75 x 125 mm
Vitesse de la bande en marche	200 - 380 m/min
à vide	
Puissance absorbée nominale	1.000 W
Vitesse de la bande en charge	320 m/min
nominale	
Poids sans câble de réseau	3,8 kg
Equipement standard	Sac à poussières, 1 bande
	de ponçage P 100, poignée
	supplémentaire, adaptateur
	d'aspiration, pieds pour
	utilisation en poste fixe

N° de commande

Accessoires



Cadre de ponçage

■ Pour une rectification précise des surfaces à bande Ba E 1075

com. 6.31033

N° de

planes avec la ponceuse

Guide longitudinal ■ Pour une utilisation

de la machine en poste fixe, inclinable jusqu'à biais

6.31032

45° pour le ponçage en

Supports d'abrasif

En tissu avec revêtement

6.31034

de graphite Unité d'emballage: 2

6.31037

Support d'abrasif Composé d'une tôle élastique à ressort et d'un appui en liège, pour les travaux de ponçage grossiers avec performance abrasive élevée Unité d'emballage: 1





DES ARGUMENTS AFFUTES.

La qualité Metabo réputée pour une utilisation profes- Les abrasifs sont fabriqués à partir de matériaux de sionnelle : pour pratiquement toutes les surfaces telles premier choix et satisfont à toutes les exigences pour le que le bois, les métaux, la peinture, la pierre. Convient également pour les ponceuses de toutes les marques courantes.

résultat de travail voulu - du ponçage rapide jusqu'à une finition de surface parfaite.

Constitution et fonction des abrasifs Metabo



Le matériau-support

assure le maintien des grains d'abrasifs et transmet la force d'abrasion. Outre une résistance élevée et une dilatation limitée, le support doit présenter une flexibilité adaptée au travail de ponçage considéré.

Les matériaux support sont :

- des papiers très fortement compactés de différentes épaisseurs.
- des textiles à base de polyester et de coton de différentes épaisseurs.
- des fibres vulcanisées en tant que support très résistant et indéchirable pour le disque en fibre (vulcanisé).

Le grain abrasif

est l'outil de coupe proprement dit. Il pénètre dans le matériau à traiter et soulève le copeau. Le grain abrasif est ancré sur le matériau support. Le grain abrasif se distingue essentiellement par sa dureté élevé, sa ténacité et ses arêtes vives.

Les abrasifs de haute qualité utilisent aujourd'hui exclusivement des matériaux synthétiques.

Types de grains:

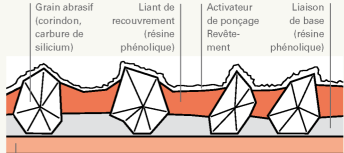
- le corindon (oxyde d'aluminium) en tant que grain dur et légèrement cassant, pour le ponçage grossier et fin des métaux, du bois, des peintures,
- le carbure de silicium en tant que grain à arêtes vives, pour le ponçage grossier et fin des peintures, du bois, de la pierre, de la céramique, du verre, du caoutchouc, ...
- l'oxyde de zirconium en tant que combinaison microcristalline d'oxyde d'aluminium et d'oxyde de zirconium, pour le ponçage des matériaux et des matériaux inoxydables.

L'agglomérant

Il ancre le grain abrasif sur le support et le protège contre les forces générées lors de l'enlèvement de matière.

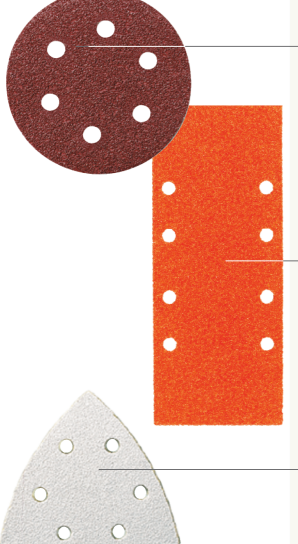
Agglomérants:

résines phénoliques et résines en partie synthétiques pour un maintien suffisant tout en garantissant une certaine élasticité.



Support d'abrasif : papier, textile, fibre ou combinaison papier-textile

Les qualités des abrasifs Metabo



p. ex. pour ponceuses à excentrique :

Bois + Métal / wood + metal "professional"

Papier d'épaisseur E, corindon supérieur, à agglomérant résinoïde

- Papier abrasif de qualité à poudrage des grains serré et grande puissance d'enlèvement
- Pour un résultat optimal lors pour le ponçage du bois et du métal dans le cadre d'une utilisation professionnelle

Application:

 Pour feuilles de placage, bois massif, polyester, tôles d'acier et d'acier inoxydable, métaux non-ferreux, métaux légers, par exemple pour le ponçage de parties de meubles plaquées ou pelliplaqués avec chants thermocollants, pour le ponçage décoratif de tôles d'acier inoxydable, le ponçage de rectification et l'ébarbage de tôles découpées.

p. ex. pour ponceuses vibrantes:

Bois / wood "classic"

Papier d'épaisseur A/B, corindon brun, agglomérant résinoïde/collé

- Papier abrasif de qualité à poudrage des grains semi-ouvert.
- Parfaitement adapté au ponçage du bois. Excellent rapport qualité-prix.

 Application:

Application :

 pour tous types de bois, bois massifs, feuilles de placage, plastiques, verre acrylique, peintures, mastic, filler, par exemple pour l'ébarbage et le nettoyage du bois contreplaqué, des feuilles de placage, du bois massif et des surfaces peintes et pour l'ébarbage des chants de meubles plaqués

p. ex. pour ponceuses à patin triangulaire :

Peinture / paint « professional »

Papier d'épaisseur B/C, corindon supérieur, revêtement stéarate anticolmatage, agglomérant résinoïde

- Papier abrasif de qualité à poudrage des grains semi-ouvert et grande puissance d'enlèvement
- Le revêtement anti-colmatage particulier permet une grande longévité en évitant le colmatage de l'abrasif
- Pour un résultat optimal lors du ponçage de peintures, laques, mastics sur le bois ou le métal dans le cadre d'une utilisation professionnelle

Application :

 pour l'ébarbage et le nettoyage des feuilles de placage, du bois massif, du bois contreplaqué et des surfaces peintes et pour l'ébarbage des chants de meubles plaqués

Spécial / Special « expert »

Papier d'épaisseur C/latex, carbure de silicium, agglomérant résinoïde, résistant à l'eau

- Papier abrasif de qualité à poudrage des grains fermé
- Pour un résultat optimal lors d'une utilisation professionnelle ou pour le bricolage. Idéal pour le ponçage à eau de surfaces enduites de mastic ou apprêtées dans la construction de carrosseries et la réparation automobile

Application :

 Particulièrement adapté aux matériaux extrêmement durs, mastics, apprêts, bouche-pores, peintures en tous genres, par exemple pour le ponçage à eau de surfaces enduites et apprêtées et le grattage de toutes les surfaces peintes

Quel abrasif pour quelle machine?

FEUILLES ABRASIVES POUR PONCEUSES A PATIN TRIANGULAIRE

93 mm, 6 trous, velcro



 Metabo
 DSE 130

 DSE 170
 DSE 300 / Intect

 Bosch
 GDA 280 E

 PDA 100
 PDA 120E

 PDE 180 / E
 PDA 240E

 PSM 160
 Casals

 BLD 180
 VLD 230

 Makita
 BO 4561

95 mm, 6 trous, velcro



Festo DX 93E/E Plus

100 x 150 mm, 7 trous, velcro



Festo DS 400/E/EQ

100 x 150 mm, 11 trous, velcro



Metabo FMS 200 Intec Bosch PSM 160 A PSM 80 A PRIO

105 mm, 6 trous, velcro



AEG DSE 220 DSE 260

120 mm, 6 trous, velcro



Kress CDS 280 DSXL CDS 6425 EXL

FEUILLES ABRASIVES POUR PONCEUSES EXCENTRIQUE

115 mm, 8 trous, velcro



Bosch PEX11A/AE PEX 115 Einhell EX 115 Kress CPS 6115-1/E Peugeot PAE 115 Skil 7415 Stayer LRT 115 Metabo FSX 200 Intec **SXE 125** SXE 425 AEG EX 400 EX 450 EXE 400 Atlas Copco TXE 150

125 mm, 8 trous, velcro



Bosch GEX 125A / AC PEX 12A / AE PEX 125A - 1 **PEX 125 AE** PEX 400AE De Walt DW 423 Elu ES 55E Fein MSF 636-1 Festo FS 125 / F Hitachi TSV 13Y Kress CPS 6125-1 / E HEX 6385E HEX 1385E Skil 7400 7425 7430 7435 Wegoma LRE 84H

150 mm, 6 trous, velcro



Metabo SXE 425 XL SXE 450 DUO Bosch GEX 150AC/ACE PEX 15AE **PEX 420 AE** DeWalt DW 443 Elu ES 56E/EK Felisatti TP 521AS/EAS TP 522 AS Hilti WFE 380 WFE 450E Hitachi SAY 150A Kress 900 HEX Milwaukee ROS 150 E Peugeot PRX 150E Stayer LRT 150 RO 150 Wegoma RX 91 C

150 mm, 8 trous,



AEG EXE 450
Casals VEX 150 E
Fein MSF 636-1
MSF 649-2A/-2B
Makita BO 6030
BO 6040

150 mm, 9 trous, velcro



Festo ET 2E

RO 150E

ES 150/3 EQ/C

ES 150/5 EQ/C

ProTool ESP 150 E

150 mm, 16 trous, velcro



AEG EX 450 EXE 450 Atlas Copco TXE 150 Fein MSF 649-2A /-2B Holz Her 2445

FEUILLES ABRASIVES POUR PONCEUSES VIBRANTES

80 x 133 mm, 8 trous, velcro



Atlas Copco VS 11
Black&Decker P 63-01
Bosch GSS 16 A
Felisatti TP 31 E
Festo RS 4 / E / STF
Hitachi SV 8 SA

80 x 166 mm, 8 trous, non agrippantes



Atlas Copco VS 11 Black&Decker P 63-01 Bosch GSS 16A Hitachi SV 8 SA Wegoma LRE 84H

93 x 178 mm, 8 trous, velcro



Festo LRS 93G LRS 93M RS 3/E RS 4/E/STF

93 x 185 mm, 8 trous, velcro



Metabo SR 356 SR 357 SR4350 Atlas Copco VS 230/E VSS 22/E VSS 260/E Bosch GSS 23 AE GSS 230 A/AE PSS / A/AE PSS 180A PSS 240A/AE KLR 210 Casals Einhell EST 170 Festo RS 3 SFE/E Hitachi FS 10 SB

TV 4102
Skil 7300/S
7390
7395
Black&Decker KA 175
KA 186/E

Peugeot PV 240 A

Makita 9036

93 x 230 mm, 8 trous, non agrippantes Metabo SR 10-23 SR 10-23 Intec SR 20-23 SR 226 SR 356 SR 4350 **SRE 227** SRE 357 Atlas Copco VS 230 VSE 230 VSS 260 VSSE 260 Black&Decker BD 175 BD 180 E CD 400 **DN 41 AE DN 180E** KA 196 Bosch GSS 23/AE GSS 230A/AE PSS 23/A/AE PSS 230 PSS 240A/AE RS 3 SFE Festo RS 3E SFE Makita 9036 3700 Peugeot PV 240 A TV 4102 NS 401 Ryobi NS 801 S 35 Skil 7300 7330 S 7385 7390 93 x 230 mm, 8 trous, non agrippantes VS 230 AEG VSS 260/E Black&Decker KA 185 KA 185E 93 x 280 mm, 8 trous, Velcro pour patin avec rallonge GSS 23AE GSS 230 A/AE 115 x 103 mm, 6 trous, velcro Metabo FSR 200 Intec Makita BO 4553 / 4554 Hitachi SV 12 SF 115 x 107 mm, 6 trous, velcro GSS 140 A Bosch

115 x 115 mm, 8 trous, velcro Metabo SRA 60 SRE 217 Hitachi SV 12 SF Makita 4554 115 x 140 mm, 6 trous, non agrippantes Metabo FSR 200 Intec Makita BO 4553/4554 Hitachi SV 12 SF 115 x 140 mm, 8 trous, non agrippantes Black&Decker SR 400 Bosch GSS 9,6V GSS 140 A DeWalt DW 411 Makita BO 4553 BO 4554 BO 4556 Ryobi S 605 D 7576U 115 x 230 mm, 14 trous, velcro Metabo SR 358 SR 4351 SRE 359 Atlas Copco VS 280/E VS 280/SE VSE 230 VSS 20 E Black&Decker KA 273 Bosch GSS 28/A/AE GSS 280A/AE PSS 28 AE PSS 280AE Casals BLR 250 VLR 300 Einhell ERU 270 VS 41 VS 71 Festo RS 1 STF RS 2 STF/E Hitachi SV 12SD/V Kress CRS 6165A CRS 6175EA Makita 9045B/N 9046 PeugeotTV 4003 TV 4103 Ryobi NS 6200 NS 6300 A Skil 666

115 x 280 mm, 14 trous, non agrippantes Metabo SR 328 SR 4321 SRE 329 Atlas Copco VS 280/E VS 280/SE VSE 230 VSS 20/E Black&Decker BD 273 **DN 41 AE** KA 273 P 63-03/-04/-05 SR 410E Bosch GSS 28 A GSS 280A/AE PSS 28AE PSS 280AE 115 x 280 mm, 14 trous, non agrippantes Casals BLR 250 LN 216 LR 228 Elu VS 41 / 71 Hitachi SV 12 SD/V CRS 6165A Kress CRS 6175ES Makita BO 4900 V 9046

FRAISEUSES ET RABOTS

FEUILLES ABRASIVES AUTO-AGRIPPANTES POUR MEULEUSES MULTIFONCTIONS

Feuilles abrasives auto-agrippantes pour bois et métal, série « professional »

	Dimensions mm	Granulation	Unité	N° de com.
A	Feuilles abras 100 x 150 mm	ives auto-agrip , 7 trous	pantes	
AMA	100 x 150	P 40	25	6.25671
	100 x 150	P 60	25	6.25672
•	100 x 150	P 80	25	6.25673
•	100 x 150	P 100	25	6.25674
	100 x 150	P 120	25	6.25675
	100 x 150	P 180	25	6.25676
	100 x 150	P 240	25	6.25677
	100 x 150	P 320	25	6.25678

Feuilles abrasives auto-agrippantes pour bois, série "classic"

	Dimensions mm	Granulation	Unité	N° de com.
A	Feuilles abrasiv 100 x 150 mm, en 2 parties	0 1	pantes	
• •	100 x 150	P 40	10	6.25603
	100 x 150	P 60	10	6.25604
• • •	100 x 150	P 80	10	6.25605
	100 x 150	P 100	10	6.25606
	100 x 150	P 120	10	6.25607
	100 x 150	P 180	10	6.25608
	100 x 150	P 240	10	6.25609

	N° de com.
10 feuilles abrasives auto-agrippantes Assortiment (avec 2x P 60, P 80, P 120, 180, 240) Dimensions: 100 x 150 mm Modèle: Perforé (11 trous, 2 parties)	6.25610

Feuilles abrasives auto-agrippantes pour peinture et vernis, série « professional »

	Dimensions	Granulation	Unité	N° de
	mm			com.
A	Feuilles abras	ives auto-agrip , 7 trous	pantes	
	100 x 150	P 40	25	6.25701
	100 x 150	P 60	25	6.25702
•	100 x 150	P 80	25	6.25703
	100 x 150	P 100	25	6.25704
	100 x 150	P 120	25	6.25705
	100 x 150	P 180	25	6.25706
	100 x 150	P 240	25	6.25707
	100 x 150	P 320	25	6.25708
Feuilles abrasives auto-agrippante 100 x 150 mm, 11 trous, en 2 partie				
6	100 x 150	P 40	10	6.25611
	100 x 150	P 60	10	6.25612
•	100 x 150	P 80	10	6.25613
• • •	100 x 150	P 100	10	6.25614
	100 x 150	P 120	10	6.25615
	100 x 150	P 180	10	6.25616
	100 x 150	P 240	10	6.25617
				N° de
				com.
	asives auto-agrip	pantes		6.25618
Dimensions: 19 Modèle: Perfoi	00 x 150 mm ré (11 trous, 2 par	ties)		

FEUILLES ABRASIVES AUTO-AGRIPPANTES POUR PONCEUSES A PATIN TRIANGULAIRE

Feuilles abrasives auto-agrippantes pour bois et métal, série « professional »

	Dimensions mm	Granulation	Unité	N° de com.
A	Feuilles abras 93 x 93 mm, 6	ives auto-agrip trous	pantes	
AMA	93 x 93	P 40	5	6.24940
	93 x 93	P 60	5	6.24941
	93 x 93	P 80	5	6.24942
	93 x 93	P 100	5	6.24943
	93 x 93	P 120	5	6.24944
	93 x 93	P 180	5	6.24945
	93 x 93	P 240	5	6.24946
	93 x 93	P 320	5	6.24947
	93 x 93	P 40	25	6.24980
	93 x 93	P 60	25	6.24981
	93 x 93	P 80	25	6.24982
	93 x 93	P 100	25	6.24983
	93 x 93	P 120	25	6.24984
	93 x 93	P 180	25	6.24985
	93 x 93	P 240	25	6.24986
	93 x 93	P 320	25	6.24987
A	Feuilles abras 95 x 95 mm, 6	ives auto-agrip trous	pantes	
	95 x 95	P 40	25	6.25661
	95 x 95	P 60	25	6.25662
The Control of the Control	95 x 95	P 80	25	6.25663
	95 x 95	P 80	25	6.25664
	95 x 95	P 120	25	6.25665
	95 x 95	P 180	25	6.25666
	95 x 95	P 240	25	6.25667
	95 x 95	P 320	25	6.25668
				N° de
				com.
	rasives auto-agrip			6.24988

Feuilles abrasives auto-agrippantes pour peinture et vemis, série « professional »

Dimensions: 93 x 93 mm Modèle: Perforé (6 trous)

	Dimensions mm	Granulation	Unité	N° de com.
00	Feuilles abras 93 x 93 mm, 6	ives auto-agrip trous	pantes	
0 0	93 x 93	P 40	25	6.25681
00	93 x 93	P 60	25	6.25682
	93 x 93	P 80	25	6.25683
	93 x 93	P 100	25	6.25684
	93 x 93	P 120	25	6.25685
	93 x 93	P 180	25	6.25686
	93 x 93	P 240	25	6.25687
	93 x 93	P 320	25	6.25688
	Feuilles abras 95 x 95 mm, 6	ives auto-agrip trous	pantes	
ACE CA	95 x 95	P 40	25	6.25691
• • •	95 x 95	P 60	25	6.25692
	95 x 95	P 80	25	6.25693
	95 x 95	P 100	25	6.25694
	95 x 95	P 120	25	6.25695
	95 x 95	P 180	25	6.25696
	95 x 95	P 240	25	6.25697
	95 x 95	P 320	25	6.25698

FEUILLES ABRASIVES AUTO-AGRIPPANTES POUR PONCEUSES EXCENTRIQUES

Feuilles abrasives auto-agrippantes pour bois et métal, série « professional »

	Diamètre mm	Granulation	Unité	N° de com.
	Feuilles abrasiv Ø 80 mm, 6 tro		pantes	
•	80	P 40	10	6.24041
	80	P 60	10	6.24042
	80	P 80	10	6.24043
	80	P 100	10	6.24044
	80	P 120	10	6.24045
	80	P 180	10	6.24046
	80	P 240	10	6.24047
	80	P 320	10	6.24048
	80	P 400	10	6.24049
	80	P 40	25	6.24051
	80	P 60	25	6.24052
	80	P 80	25	6.24053
	80	P 100	25	6.24054
	80	P 120	25	6.24055
	80	P 180	25	6.24056
	80	P 240	25	6.24057
	80	P 320	25	6.24058
	80	P 400	25	6.24059
	Feuilles abrasiv Ø 115 mm, 8 tr	/es auto-agrip		012 1000
	115	P 40	5	6.26097
	115	P 60	5	6.26098
	115	P 80	5	6.26099
	115	P 100	5	6.26100
	115	P 120	5	6.26101
	115	P 180	5	6.26102
	115	P 240	5	6.26103
	115	P 320	5	6.26104
	115	P 400	5	6.26105
	Feuilles abrasiv			0.20103
	Ø 125 mm, 8 tr	ous	pairtes	
	125	P 40	5	6.31226
	125	P 60	5	6.31227
	125	P 80	5	6.31228
	125	P 120	5	6.31229
	125	P 180	5	6.31230
	125	P 240	5	6.31231
	125	P 320	5	6.31236
	125	P 400	5	6.31237
	125	P 40	25	6.31584
	125	P 60	25	6.31585
	125	P 80	25	6.31586
	125	P 120	25	6.31587
	125	P 180	25	6.31588
	125	P 240	25	6.31589
	125	P 320	25	6.31596
	125	P 400	25	6.31597
	.20	. 400		3.01007

	Diamètre mm	Granulation	Unité	N° de com.
	Feuilles abra Ø 150 mm, 6	sives auto-agrip trous	pantes	
	150	P 40	5	6.24001
	150	P 60	5	6.24002
	150	P 80	5	6.24003
	150	P 100	5	6.24004
	150	P 120	5	6.24005
	150	P 180	5	6.24006
	150	P 240	5	6.24007
	150	P 320	5	6.24008
	150	P 400	5	6.24009
	150	P 40	25	6.24019
	150	P 60	25	6.24020
	150	P 80	25	6.24021
	150	P 100	25	6.24022
	150	P 120	25	6.24023
	150	P 180	25	6.24024
	150	P 240	25	6.24025
	150	P 320	25	6.24026
	150	P 400	25	6.24027
	Feuilles abra Ø 150 mm, 9	sives auto-agrip trous	pantes	
•	150	P 40	25	6.25715
	150	P 60	25	6.25716
	150	P 80	25	6.25717
	150	P 100	25	6.25718
	150	P 120	25	6.25719
	150	P 180	25	6.25720
	150	P 240	25	6.25721
	150	P 320	25	6.25722
	150	P 400	25	6.25723
				N° de

	N° de com.
25 feuilles abrasives auto-agrippantes Assortiment (10 x P 60, 10 x P 80, 5 x P 120) Diamètre: 80 mm Modèle: Perforé (6 trous)	6.24060
6 feuilles abrasives auto-agrippantes Assortiment (2 x P 60, 2 x P 120, 2 x P 240) Diamètre: 115 mm Modèle: Perforé (8 trous)	6.26106
6 feuilles abrasives auto-agrippantes Assortiment (2 x P 60, 2 x P 120, 2 x P 240) Diamètre: 125 mm Modèle: Perforé (8 trous)	6.31232
25 feuilles abrasives auto-agrippantes Assortiment (10 x P 60, 10 x P 80, 5 x P 120) Diamètre: 125 mm Modèle: Perforé (8 trous)	6.31583
25 feuilles abrasives auto-agrippantes Assortiment (10 x P 60, 10 x P 80, 5 x P 120) Diamètre: 150 mm Modèle: Perforé (6 trous)	6.24066

Feuilles abrasives auto-agrippantes pour peinture et vernis, série « professional »

	Diamètre mm	Granulation	Unité	N° de com.
600	Feuilles abras Ø 80 mm, 6 tr	_	ppantes	
	80	P 40	25	6.24081
	80	P 60	25	6.24082
	80	P 80	25	6.24083
	80	P 100	25	6.24084
	80	P 120	25	6.24085
	80	P 180	25	6.24086
	80	P 240	25	6.24087
	80	P 320	25	6.24088
	80	P 400	25	6.24089

	Diamètre	Granulation	Unité	N° de
	mm			com.
	Feuilles abrasi Ø 115 mm, 8 tı		pantes	
	115	P 40	5	6.26107
	115	P 60	5	6.26108
	115	P 80	5	6.26109
	115	P 100	5	6.26110
	115	P 120	5	6.26111
	115	P 180	5	6.26112
	115	P 240	5	6.26113
	115	P 320	5	6.26114
	115	P 400	5	6.26115
100	Feuilles abrasi Ø 125 mm, 8 t		pantes	
	125	P 40	25	6.25726
	125	P 60	25	6.25727
	125	P 80	25	6.25728
	125	P 100	25	6.25729
	125	P 120	25	6.25730
	125	P 180	25	6.25731
	125	P 240	25	6.25732
	125	P 320	25	6.25733
	125	P 400	25	6.25734
	Feuilles abrasi Ø 150 mm, 6 t		pantes	
	150	P 40	25	6.24028
	150	P 60	25	6.24029
	150	P 80	25	6.24030
	150	P 100	25	6.24031
	150	P 120	25	6.24032
	150	P 180	25	6.24033
	150	P 240	25	6.24034
	150	P 320	25	6.24035
	150	P 400	25	6.24036
100	Feuilles abrasi Ø 150 mm, 9 t		pantes	
	150	P 40	25	6.25738
9	150	P 60	25	6.25739
	150	P 80	25	6.25740
	150	P 100	25	6.25741
	150	P 120	25	6.25742
	150	P 180	25	6.25743
	150	P 240	25	6.25744
	150	P 320	25	6.25745
	150	P 400	25	6.25746
				N° de
				com.
25 feuilles abras	ives auto-agripp	nantes		6.24090
Assortiment (10				0.24000
Diamètre: 80 mr				
Modèle: Perforé		4		0.0044.0
25 feuilles abras		oantes		6.26116
10 x P 60, 10 x P Diamètre: 115 m				
Modèle: Perforé				
25 feuilles abras		antes		6.25735
Assortiment (10				
Diamètre: 125 m		•		
Modèle: Perforé				
25 feuilles abras				6.24069
Assortiment (10), 5 x P 120)		
Diamètre: 150 m Modèle: Perforé				

FEUILLES ABRASIVES POUR PONCEUSES VIBRANTES

Feuilles abrasives pour bois et métal, série "professional"

	Dimensions mm	Granulation	Unité	N° de com.
	Feuilles abras	ives auto-agrip	pantes	
	80 x 133 mm, à agrippage v	,		
• •	80 x 133	P 40	10	6.25749
• •	80 x 133	P 60	10	6.25750
The State of the	80 x 133	P 80	10	6.25751
	80 x 133	P 100	10	6.25752
	80 x 133	P 120	10	6.25753
	80 x 133	P 180	10	6.25754
	80 x 133	P 240	10	6.25755
	80 x 133	P 320	10	6.25756
	80 x 133	P 400	10	6.25757
	80 x 133	P 40	25	6.26052
	80 x 133	P 60	25	6.26053
	80 x 133	P 80	25	6.26054
	80 x 133	P 100	25	6.26055
	80 x 133	P 120	25	6.26056
	80 x 133	P 180	25	6.26057
	80 x 133	P 240	25	6.26058
	80 x 133	P 320	25	6.26059
	80 x 133	P 400	25	6.26060
使用公司 (1970)		ives auto-agrip	pantes	
• •	93 x 185 mm, à agrippage v			
•	93 x 185	P 40	10	6.25765
	93 x 185	P 60	10	6.25766
	93 x 185	P 80	10	6.25767
	93 x 185	P 100	10	6.25768
	93 x 185	P 120	10	6.25769
	93 x 185	P 180	10	6.25770
	93 x 185	P 240	10	6.25771
	93 x 185	P 320	10	6.25772
	93 x 185	P 400	10	6.25773
	93 x 185	P 40	25	6.25775
	93 x 185	P 60	25	6.25776
	93 x 185	P 80	25	6.25777
	93 x 185	P 100	25	6.25778
	93 x 185	P 120	25	6.25779
	93 x 185	P 180	25	6.25780
	93 x 185	P 240	25	6.25781
	93 x 185	P 320	25	6.25782
	93 x 185 Feuilles abras	P 400 ives 93 x 230 m	25 nm.	6.25783
	8 trous, à tendre		,	
100	93 x 230	P 40	10	6.24480
	93 x 230	P 60	10	6.24481
•	93 x 230	P 80	10	6.24482
•	93 x 230	P 100	10	6.24483
A SECTION AND A	93 x 230	P 120	10	6.24484
	93 x 230	P 180	10	6.24485
	93 x 230	P 240	10	6.24486
	93 x 230	P 320	10	6.25761
	93 x 230	P 400	10	6.25762
•	Feuilles abras 103 x 115 mm à agrippage v		pantes	
• • •	103 x 115	P 40	10	6.25619
TO STATE OF	103 x 115	P 60	10	6.25620
	103 x 115	P 80	10	6.25621
	103 x 115	P 100	10	6.25622
	103 x 115	P 120	10	6.25623
	103 x 115	P 180	10	6.25624
	103 x 115	P 240	10	6.25625
	103 x 115	P 320	10	6.25626
	103 x 115	P 400	10	6.25627

Modèle: Perforé (6 trous)

	Dimensions mm	Granulation	Unité	N° de com.
	Feuilles abrasi	ivoc		
	115 x 140 mm, à tendre			
	115 x 140	P 40	10	6.25629
	115 x 140	P 60	10	6.25630
	115 x 140	P 80	10	6.25631
	115 x 140	P 100	10	6.25632
	115 x 140	P 120	10	6.25633
	115 x 140	P 180	10	6.25634
	115 x 140	P 240	10	6.25635
	115 x 140	P 320	10	6.25636
	115 x 140	P 400	10	6.25637
	Feuilles abrasi	ives auto-agrip	pantes	
• • •	115 x 230 mm, à agrippage ve			
•	115 x 230	P 40	10	6.25786
	115 x 230	P 60	10	6.25787
	115 x 230	P 80	10	6.25788
•	115 x 230	P 100	10	6.25789
•	115 x 230	P 120	10	6.25790
• •	115 x 230	P 180	10	6.25791
	115 x 230	P 240	10	6.25792
	115 x 230	P 320	10	6.25793
	115 x 230	P 400	10	6.25794
	115 x 230	P 40	25	6.25796
	115 x 230	P 60	25	6.25797
	115 x 230	P 80	25	6.25798
	115 x 230	P 100	25	6.25799
	115 x 230	P 120	25	6.25800
	115 x 230	P 180	25	6.25801
	115 x 230	P 240	25	6.25802
	115 x 230	P 320	25	6.25803
	115 x 230	P 400	25	6.25804
	Feuilles abrasi 115 x 280 mm,			
	à tendre			
•	115 x 280	P 40	10	6.24491
•	115 x 280	P 60	10	6.24492
	115 x 280	P 80	10	6.24493
	115 x 280	P 100	10	6.24494
•	115 x 280	P 120	10	6.24495
• •	115 x 280	P 180	10	6.24496
	115 x 280	P 240	10	6.24497
				N° de

	N° de com.
10 feuilles abrasives auto-agrippantes Composé de 2 feuilles abrasives de chacune des granulations P 40, P 80, P 120, P 180 et P 240 Dimensions: 80 x 133 mm, Modèle: Perforé (8 trous)	6.25758
10 feuilles abrasives auto-agrippantes Composé de 2 feuilles abrasives de chacune des granulations P 40, P 80, P 120, P 180 et P 240 Dimensions: 93 x 185 mm, Modèle: Perforé (8 trous)	6.25774
10 feuilles abrasives Assortiment (avec 2x P 40, P 80, P 120, P 180 et P 240) Dimensions: 93 x 230 mm Modèle: Perforé (8 trous)	6.24490
10 feuilles abrasives Assortiment (avec 2x P 40, P 80, P 120, P 180 et P 240) Dimensions: 103 x 115 mm Modèle: Perforé (6 trous)	6.25628
10 feuilles abrasives Assortiment (avec 2x P 40, P 80, P 120, P 180 et P 240) Dimensions: 115 x 140 mm Modèle: Perforé (6 trous)	6.25638
10 feuilles abrasives auto-agrippantes Assortiment (avec 2x P 40, P 80, P 120, P 180 et P 240) Dimensions: 115 x 230 mm Modèle: Perforé (14 trous)	6.25765
10 feuilles abrasives Assortiment (avec 2x P 40, P 80, P 120, P 180 et P 240) Dimensions: 115 x 280 mm Modèle: Perforé (14 trous)	6.24499

Feuilles abrasives	pour	bois,	
série "classic"			

	Dimensions mm	Granulation	Unité	N° de com.
and the second	Feuilles abras	ives auto-agrip	pantes	
	93 x 185 mm,	8 trous,		
	à agrippage v	elcro		
	93 x 185	P 40	10	6.25813
	93 x 185	P 40	10	6.25814
	93 x 185	P 80	10	6.25815
	93 x 185	P 100	10	6.25816
	93 x 185	P 120	10	6.25817
	93 x 185	P 180	10	6.25818
	93 x 185	P 240	10	6.25819
	93 x 185	P 320	10	6.25820
	93 x 185	P 40	25	6.25822
	93 x 185	P 60	25	6.25823
	93 x 185	P 80	25	6.25824
	93 x 185	P 100	25	6.25825
	93 x 185	P 120	25	6.25826
	93 x 185	P 180	25	6.25827
	93 x 185 93 x 185	P 180 P 240	25 25	6.25827
	93 x 185 93 x 185	P 30	25 25	6.25828
				0.25029
	non perforées	ives 93 x 230 n	1111,	
	à tendre	"		
		D 40	10	0.04000
	93 x 230	P 40	10	6.24808
	93 x 230	P 60	10	6.24809
	93 x 230	P 80	10	6.24810
	93 x 230	P 100	10	6.24811
	93 x 230	P 120	10	6.24812
	93 x 230	P 180	10	6.24813
	93 x 230	P 240	10	6.24814
	93 x 230	P 320	10	6.25808
		ives 93 x 230 n	ım,	
	8 trous, à tendre			
•	93 x 230	P 40	10	6.24826
	93 x 230	P 60	10	6.24827
•	93 x 230	P 80	10	6.24828
•	93 x 230	P 100	10	6.24829
	93 x 230	P 120	10	6.24830
	93 x 230	P 180	10	6.24831
	93 x 230	P 240	10	6.24832
	93 x 230	P 320	10	6.25807
		ives auto-agrip	pantes	
	115 x 115 mm			
	à agrippage v	elcro		
	115 x 115	P 40	5	6.24710
• • • •	115 x 115	P 60	5	6.24711
	115 x 115	P 80	5	6.24712
	115 x 115	P 100	5	6.24713
	115 x 115	P 120	5	6.24714
	115 x 115	P 240	5	6.24715
	Feuilles abras	ives		
	115 x 140 mm	, 8 trous,		
	à tendre			
	115 x 140	P 40	10	6.24700
	115 x 140	P 60	10	6.24701
	115 x 140	P 80	10	6.24702
	115 x 140	P 100	10	6.24703
	115 x 140	P 120	10	6.24704
	115 x 140	P 240	10	6.24705
	110 / 170	. 20	, 0	0.24,00

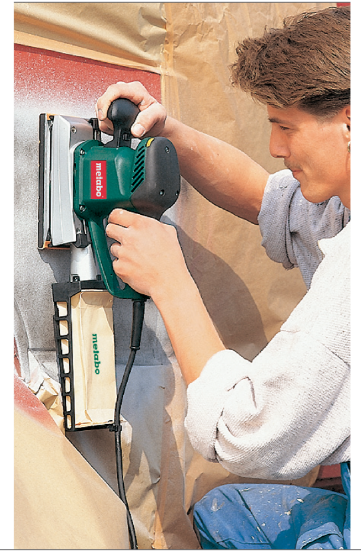
	Dimensions mm	Granulation	Unité	N° de com.
• •	Feuilles abras 115 x 230 mm à agrippage v		opantes	
•	115 x 230	P 40	10	6.25832
•	115 x 230	P 60	10	6.25833
	115 x 230	P 80	10	6.25834
•	115 x 230	P 100	10	6.25835
•	115 x 230	P 120	10	6.25836
	115 x 230	P 180	10	6.25837
	115 x 230	P 240	10	6.25838
	115 x 230	P 320	10	6.25839
	115 x 230	P 40	25	6.25841
	115 x 230	P 60	25	6.25842
	115 x 230	P 80	25	6.25843
	115 x 230	P 100	25	6.25844
	115 x 230	P 120	25	6.25845
	115 x 230	P 180	25	6.25846
	115 x 230	P 240	25	6.25847
	115 x 230	P 320	25	6.25848
		ives 115 x 280		
	non perforées		/	
	à tendre			
	115 x 280	P 40	10	6.24816
	115 x 280	P 60	10	6.24817
	115 x 280	P 80	10	6.24818
	115 x 280	P 100	10	6.24819
	115 x 280	P 120	10	6.24820
	115 x 280	P 180	10	6.24821
	115 x 280	P 240	10	6.24822
	115 x 280	P 320	10	6.25810
				6.25610
		ives 115 x 280	mm,	
	14 trous, à tendre			
•				
	115 x 280	P 40	10	6.24800
	115 x 280	P 60	10	6.24801
•	115 x 280	P 80	10	6.24802
•	115 x 280	P 100	10	6.24803
	115 x 280	P 120	10	6.24804
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	115 x 280	P 180	10	6.24805
•				
	115 x 280	P 240	10	6.24806
•	115 x 280 115 x 280	P 240 P 320	10	6.24806 6.25809
•				
•				
•				6.25809
i della		P 320		6.25809 N° de
0 feuilles abra Assortiment (a	115 x 280 115 x 280 115 x 280 115 x 280 115 x 280 115 x 280 115 x 280	P 320	10	6.25809 N° de com.
0 feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93	115 x 280 sives auto-agrip vec 2x P 40, P 80 3 x 185 mm	P 320	10	6.25809 N° de com.
0 feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor	115 x 280 sives auto-agrip vec 2x P 40, P 80 3 x 185 mm é (8 trous)	P 320	10	N° de com. 6.25821
0 feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor 0 feuilles abra	115 x 280 sives auto-agrip vec 2x P 40, P 80 3 x 185 mm é (8 trous) sives	P 320 pantes , P 120, P 180 6	10 et P 240)	6.25809 N° de com.
0 feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 9: Modèle: Perfor 0 feuilles abra Assortiment (a	115 x 280 sives auto-agrip vec 2x P 40, P 80 3 x 185 mm é (8 trous) sives vec 2x P 40, P 80	P 320 pantes , P 120, P 180 6	10 et P 240)	N° de com. 6.25821
O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93	115 x 280 sives auto-agrip vec 2x P 40, P 80 3 x 185 mm é (8 trous) sives vec 2x P 40, P 80 3 x 230 mm	P 320 pantes , P 120, P 180 6	10 et P 240)	N° de com. 6.25821
O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor	115 x 280 sives auto-agrip vec 2x P 40, P 80 3 x 185 mm é (8 trous) sives vec 2x P 40, P 80 3 x 230 mm é (8 trous)	P 320 pantes , P 120, P 180 6	10 et P 240)	6.25809 N° de com. 6.25821 6.24833
O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor	115 x 280 sives auto-agrip vec 2x P 40, P 80 3 x 185 mm é (8 trous) sives vec 2x P 40, P 80 3 x 230 mm	P 320 pantes , P 120, P 180 e	10 et P 240)	N° de com. 6.25821
O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor Assortiment d Composé de 2	sives auto-agrip vec 2x P 40, P 80 3 x 185 mm é (8 trous) sives vec 2x P 40, P 80 3 x 230 mm é (8 trous) e feuilles abrasiv	P 320 pantes , P 120, P 180 e , P 120, P 180 e es s de chacune d	10 et P 240)	6.25809 N° de com. 6.25821 6.24833
O feuilles abra assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor O feuilles abra assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor assortiment d Composé de 2 ranulations P Dimensions: 93	sives auto-agrip vec 2x P 40, P 80 3 x 185 mm é (8 trous) sives vec 2x P 40, P 80 3 x 230 mm é (8 trous) e feuilles abrasive 40, P 80, P 120, F 3 x 230 mm	P 320 pantes , P 120, P 180 e , P 120, P 180 e es s de chacune d	10 et P 240)	6.25809 N° de com. 6.25821 6.24833
O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor Assortiment de Composé de 2 Iranulations P Dimensions: 93 Modèle: Non p	sives auto-agrip vec 2x P 40, P 80 3 x 185 mm é (8 trous) sives vec 2x P 40, P 80 3 x 230 mm é (8 trous) e feuilles abrasive 40, P 80, P 120, F 3 x 230 mm erforé	P 320 pantes , P 120, P 180 6 , P 120, P 180 6 es s de chacune de P 180 et P 240	10 et P 240)	6.25809 N° de com. 6.25821 6.24833
O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor Ossortiment Composé de 2 Dimensions: 93 Modèle: Non p O feuilles abra	sives auto-agrip vec 2x P 40, P 80 3 x 185 mm é (8 trous) sives vec 2x P 40, P 80 3 x 230 mm é (8 trous) e feuilles abrasive 40, P 80, P 120, F 3 x 230 mm erforé sives auto-agrip	P 320 pantes , P 120, P 180 6 es s de chacune de P 180 et P 240 pantes	10 et P 240) et P 240)	6.25809 N° de com. 6.25821 6.24833
O feuilles abra ssortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor O feuilles abra ssortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor Assortiment d Composé de 2 Dimensions: 93 Modèle: Non p O feuilles abra Composé de 2	sives auto-agrip, vec 2x P 40, P 80 3 x 185 mm é (8 trous) esives vec 2x P 40, P 80 3 x 230 mm é (8 trous) e feuilles abrasive 40, P 80, P 120, F 3 x 230 mm erforé esives auto-agrip feuilles abrasive	P 320 pantes , P 120, P 180 e es s de chacune de P 180 et P 240 pantes s de chacune de	10 et P 240) et P 240)	6.25809 N° de com. 6.25821 6.24833
O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor Assortiment d Composé de 2 Uranulations: 93 Modèle: Non p O feuilles abra Composé de 2 Uranulations P	sives auto-agrip, vec 2x P 40, P 80 3 x 185 mm 6 (8 trous) sives vec 2x P 40, P 80 3 x 230 mm 6 (8 trous) e feuilles abrasive 40, P 80, P 120, F 3 x 230 mm erforé sives auto-agrip feuilles abrasive 40, P 80, P 120, F 9, P	P 320 pantes , P 120, P 180 e es s de chacune de P 180 et P 240 pantes s de chacune de	10 et P 240) et P 240)	6.25809 N° de com. 6.25821 6.24833
O feuilles abra assortiment (a bimensions: 93 Modèle: Perfor O feuilles abra assortiment (a bimensions: 93 Modèle: Perfor assortiment d composé de 2 pranulations: 93 Modèle: Non p O feuilles abra composé de 2 pranulations: 93 Modèle: Non p O feuilles abra composé de 2 pranulations: 11	sives auto-agrip vec 2x P 40, P 80 3 x 185 mm é (8 trous) sives vec 2x P 40, P 80 3 x 230 mm é (8 trous) e feuilles abrasive 40, P 80, P 120, F 3 x 230 mm erforé sives auto-agrip feuilles abrasive 40, P 80, P 120, F 5 x 230 mm	P 320 pantes , P 120, P 180 e es s de chacune de P 180 et P 240 pantes s de chacune de	10 et P 240) et P 240)	6.25809 N° de com. 6.25821 6.24833
O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor Assortiment d Composé de 2 Dimensions: 93 Modèle: Non p O feuilles abra Composé de 2 Iranulations P Dimensions: 11 Modèle: Perfor	sives auto-agrip vec 2x P 40, P 80 3 x 185 mm é (8 trous) sives vec 2x P 40, P 80 3 x 230 mm é (8 trous) e feuilles abrasive 40, P 80, P 120, F 3 x 230 mm erforé sives auto-agrip feuilles abrasive 40, P 80, P 120, F 5 x 230 mm é (14 trous)	P 320 pantes , P 120, P 180 e es s de chacune de P 180 et P 240 pantes s de chacune de	10 et P 240) et P 240)	6.25809 N° de com. 6.25821 6.24833 6.24815
O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor Assortiment d Composé de 2 granulations P O feuilles abra Composé de 2 granulations P Dimensions: 11 Modèle: Perfor O feuilles abra	sives auto-agrip vec 2x P 40, P 80 3 x 185 mm é (8 trous) sives vec 2x P 40, P 80 3 x 230 mm é (8 trous) e feuilles abrasive 40, P 80, P 120, F 3 x 230 mm erforé sives auto-agrip feuilles abrasive 40, P 80, P 120, F 5 x 230 mm erforé	P 320 pantes , P 120, P 180 e es s de chacune de P 180 et P 240 pantes s de chacune de P 180 et P 240	10 et P 240) et P 240) et P 240)	6.25809 N° de com. 6.25821 6.24833
O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor Assortiment d Composé de 2 Iranulations P Dimensions: 93 Modèle: Non p O feuilles abra Composé de 2 Iranulations P Dimensions: 11 Modèle: Perfor O feuilles abra Assortiment (a	sives auto-agrip vec 2x P 40, P 80 3 x 185 mm é (8 trous) sives vec 2x P 40, P 80 3 x 230 mm é (8 trous) e feuilles abrasive 40, P 80, P 120, F 3 x 230 mm erforé sives auto-agrip feuilles abrasive 40, P 80, P 120, F 5 x 230 mm é (14 trous)	P 320 pantes , P 120, P 180 e es s de chacune de P 180 et P 240 pantes s de chacune de P 180 et P 240	10 et P 240) et P 240) et P 240)	6.25809 N° de com. 6.25821 6.24833 6.24815
O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor Assortiment de Composé de 2 Iranulations P Dimensions: 93 Modèle: Non p O feuilles abra Composé de 2 Iranulations P Dimensions: 11 Modèle: Perfor O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 11	sives auto-agrip vec 2x P 40, P 80 3 x 185 mm é (8 trous) sives vec 2x P 40, P 80 3 x 230 mm é (8 trous) e feuilles abrasive 40, P 80, P 120, F 3 x 230 mm erforé sives auto-agrip feuilles abrasive 40, P 80, P 120, F 5 x 230 mm é (14 trous) sives vec 2x P 40, P 80 5 x 280 mm	P 320 pantes , P 120, P 180 e es s de chacune de P 180 et P 240 pantes s de chacune de P 180 et P 240	10 et P 240) et P 240) et P 240)	6.25809 N° de com. 6.25821 6.24833 6.24815
O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor Assortiment d Composé de 2 Dimensions: 93 Modèle: Non p O feuilles abra Composé de 2 Dimensions: 11 Modèle: Perfor O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 11 Modèle: Perfor	sives auto-agrip vec 2x P 40, P 80 3 x 185 mm é (8 trous) sives vec 2x P 40, P 80 3 x 230 mm é (8 trous) e feuilles abrasive 40, P 80, P 120, F 3 x 230 mm erforé sives auto-agrip feuilles abrasive 40, P 80, P 120, F 5 x 230 mm é (14 trous) sives vec 2x P 40, P 80 5 x 280 mm é (14 trous)	P 320 pantes , P 120, P 180 e es s de chacune de P 180 et P 240 pantes s de chacune de P 180 et P 240	10 et P 240) et P 240) et P 240)	6.25809 N° de com. 6.25821 6.24833 6.24815 6.25840
O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor Composé de 2 Dimensions: 93 Modèle: Non p O feuilles abra Composé de 2 Dimensions: 11 Modèle: Perfor O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 11 Modèle: Perfor O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 11 Modèle: Perfor O feuilles abra	sives auto-agrip vec 2x P 40, P 80 3 x 185 mm é (8 trous) sives vec 2x P 40, P 80 3 x 230 mm é (8 trous) e feuilles abrasive 40, P 80, P 120, F 3 x 230 mm erforé sives auto-agrip feuilles abrasive 40, P 80, P 120, F 5 x 230 mm é (14 trous) sives vec 2x P 40, P 80 5 x 280 mm é (14 trous)	P 320 pantes , P 120, P 180 e es s de chacune de P 180 et P 240 pantes s de chacune de P 180 et P 240 , P 120, P 180 e	10 et P 240) et P 240) et P 240)	6.25809 N° de com. 6.25821 6.24833 6.24815
O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 93 Modèle: Perfor Composé de 2 Dimensions: 93 Modèle: Non p O feuilles abra Composé de 2 Dimensions: 11 Modèle: Perfor O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 11 Modèle: Perfor O feuilles abra Assortiment (a Dimensions: 11 Modèle: Perfor O feuilles abra	sives auto-agrip vec 2x P 40, P 80 3 x 185 mm é (8 trous) sives vec 2x P 40, P 80 3 x 230 mm é (8 trous) e feuilles abrasive 40, P 80, P 120, F 3 x 230 mm erforé sives auto-agrip feuilles abrasive 40, P 80, P 120, F 5 x 230 mm é (14 trous) sives vec 2x P 40, P 80 5 x 280 mm é (14 trous) sives vec 2x P 40, P 80	P 320 pantes , P 120, P 180 e es s de chacune de P 180 et P 240 pantes s de chacune de P 180 et P 240 , P 120, P 180 e	10 et P 240) et P 240) et P 240)	6.25809 N° de com. 6.25821 6.24833 6.24815 6.25840

80 x 133	
80 x 133 mm, 8 trous, à agrippage velcro 80 x 133	
a agrippage velcro	
80 x 133	
80 x 133	5851
80 x 133 P 100 25 6.25 80 x 133 P 120 25 6.25 80 x 133 P 180 25 6.25 80 x 133 P 240 25 6.25 80 x 185 mm, 8 trous, à agrippage velcro 93 x 185 P 40 25 6.25 93 x 185 P 100 25 6.25 93 x 185 P 100 25 6.25 93 x 185 P 120 25 6.25 93 x 185 P 120 25 6.25 93 x 185 P 120 25 6.25 93 x 185 P 240 25 6.25 93 x 185 P 320 25 6.25 93 x 185 P 320 25 6.25 93 x 230 P 40 25 6.25 93 x 230 P 40 25 6.25 93 x 230 P 100 25 6.25 93 x 230 P 100 25 6.25 93 x 230 P 100 25 6.25 93 x 230 P 120 25 6.25 93 x 230 P 240 25 6.25 93 x 230 P 120 25 6.25 93 x 230 P 320 25 6.25 Feuilles abrasives auto-agrippantes 103 x 115 P 80 10 6.25 103 x 115 P 180 10 6.25 103 x 115 P 180 10 6.25 103 x 115 P 180 10 6.25 103 x 115 P 240 10 6.25 103 x 115 P 2	5852
80 x 133 P 120 25 6.25 80 x 133 P 180 25 6.25 80 x 133 P 240 25 6.25 80 x 133 P 320 25 6.25 80 x 135 P 320 25 6.25 Feuilles abrasives auto-agrippantes 93 x 185 P 40 25 6.25 93 x 185 P 60 25 6.25 93 x 185 P 100 25 6.25 93 x 185 P 120 25 6.25 93 x 185 P 120 25 6.25 93 x 185 P 120 25 6.25 93 x 185 P 320 25 6.25 93 x 185 P 320 25 6.25 93 x 185 P 320 25 6.25 93 x 230 P 40 25 6.25 93 x 230 P 80 25 6.25 93 x 230 P 80 25 6.25 93 x 230 P 100 25 6.25 93 x 230 P 100 25 6.25 93 x 230 P 180 25 6.25 93 x 230 P 320 25 6.25 93 x 230 P 320 25 6.25 93 x 230 P 180 25 6.25 93 x 230 P 320 25 6.25 93 x 230 P 180 25 6.25 93 x 230 P 320 25 6.25	5853
80 x 133 P 180 25 6.25 80 x 133 P 240 25 6.25 80 x 133 P 320 25 6.25 Feuilles abrasives auto-agrippantes 93 x 185 mm, 8 trous, à agrippage velcro 93 x 185 P 40 25 6.25 93 x 185 P 80 25 6.25 93 x 185 P 100 25 6.25 93 x 185 P 120 25 6.25 93 x 185 P 120 25 6.25 93 x 185 P 240 25 6.25 93 x 185 P 320 25 6.25 93 x 230 P 40 25 6.25 93 x 230 P 40 25 6.25 93 x 230 P 40 25 6.25 93 x 230 P 120 25 6.25 93 x 230 P 180 25 6.25 93 x 230 P 240 25 6.25 93 x 230 P 320 25 6.25 93 x 230 P 240 25	5854
80 × 133	5855
Revilles abrasives auto-agrippantes 93 x 185 mm, 8 trous, a agrippage velcro 93 x 185 mm, 8 trous, a 3 x 185 mm, 8 trous, 25 mm, 8 trous, 26 mm, 8 trous, 27 mm, 8 trous, 28 mm, 8 trous, 28 mm, 8 trous, 28 mm, 8 trous, 28 mm, 8 trous, 3 tendre 29 mm, 8 trous, 3 tendre 29 mm, 8 trous, 3 tendre 29 mm, 8 trous, 3 tendre 20 mm, 8 trous, 20 mm, 8 trou	5856
Feuilles abrasives auto-agrippantes 93 x 185 mm, 8 trous, a agrippage velcro 93 x 185 m, 8 trous, a 3 x 185 m, 8 trous, a 3 x 185 m, 8 trous, a 3 x 185 m, 8 to 25 do 6.25 go 3 x 185 p 60 25 do 6.25 go 3 x 185 p 100 25 do 6.25 go 3 x 185 p 120 25 do 6.25 go 3 x 185 p 120 25 do 6.25 go 3 x 185 p 240 25 do 6.25 go 3 x 185 p 240 25 do 6.25 go 3 x 185 p 240 25 do 6.25 go 3 x 185 p 20 25 do 6.25 go 3 x 185 p 20 25 do 6.25 go 3 x 20 p 60 25 do 6.25 go 3 x 20 p 60 25 do 6.25 go 3 x 20 p 7 100 25 do 6.25 go 3 x 20 p 7 100 25 do 6.25 go 3 x 20 p 7 100 25 do 6.25 go 3 x 20 p 7 100 25 do 6.25 go 3 x 20 p 7 120 25 do 6.25 go	5857
93 x 185 mm, 8 trous, à agrippage velcro 93 x 185	5858
93 x 185	
93 x 185	5881
93 x 185 P 100 25 6.25 93 x 185 P 120 25 6.25 93 x 185 P 180 25 6.25 93 x 185 P 240 25 6.25 93 x 185 P 320 25 6.25 93 x 230 mm, 8 trous, à tendre 93 x 230 P 40 25 6.25 93 x 230 P 60 25 6.25 93 x 230 P 80 25 6.25 93 x 230 P 100 25 6.25 93 x 230 P 120 25 6.25 93 x 230 P 180 25 6.25 93 x 230 P 180 25 6.25 93 x 230 P 180 25 6.25 93 x 230 P 240 25 6.25 93 x 230 P 320 25	5882
93 x 185 P 120 25 6.25 93 x 185 P 180 25 6.25 93 x 185 P 240 25 6.25 93 x 185 P 320 25 6.25 Feuilles abrasives 93 x 230 mm, 8 trous, à tendre 93 x 230 P 40 25 6.25 93 x 230 P 60 25 6.25 93 x 230 P 80 25 6.25 93 x 230 P 100 25 6.25 93 x 230 P 100 25 6.25 93 x 230 P 120 25 6.25 93 x 230 P 180 25 6.25 93 x 230 P 180 25 6.25 93 x 230 P 180 25 6.25 93 x 230 P 240 25 6.25 93 x 230 P 320 25 6.25 93 x 115 mm, 6 trous, à agrippage velcro 103 x 115 P 40 10 6.25 103 x 115 P 100 10 6.25 103 x 115 P 120 10 6.25 103 x 115 P 180 10 6.25 103 x 115 P 180 10 6.25 103 x 115 P 240 10 6.25 103 x 115 P 320 10 6.25 103 x 115 P 320 10 6.25 Feuilles abrasives 115 x 140 mm, 6 trous, à tendre 115 x 140 P 40 10 6.25 115 x 140 P 80 10 6.25	5883
93 x 185 P 180 25 6.25 93 x 185 P 240 25 6.25 93 x 185 P 320 25 6.25 Feuilles abrasives 93 x 230 mm, 8 trous, à tendre 93 x 230 P 40 25 6.25 93 x 230 P 80 25 6.25 93 x 230 P 100 25 6.25 93 x 230 P 100 25 6.25 93 x 230 P 120 25 6.25 93 x 230 P 180 25 6.25 93 x 230 P 180 25 6.25 93 x 230 P 180 25 6.25 93 x 230 P 240 25 6.25 93 x 230 P 320 25 6.25 93 x 230 P 320 25 6.25 Feuilles abrasives auto-agrippantes 103 x 115 P 40 10 6.25 103 x 115 P 80 10 6.25 103 x 115 P 100 10 6.25 103 x 115 P 120 10 6.25 103 x 115 P 180 10 6.25 103 x 115 P 180 10 6.25 103 x 115 P 240 10 6.25 103 x 115 P 320 10 6.25 Feuilles abrasives 115 x 140 mm, 6 trous, à tendre 115 x 140 P 40 10 6.25 115 x 140 P 80 10 6.25	5884
93 x 185	5885
93 x 185	5886
Feuilles abrasives 93 x 230 mm, 8 trous, à tendre 93 x 230	
8 trous, à tendre 93 x 230 P 40 25 6.25 93 x 230 P 80 25 6.25 93 x 230 P 100 25 6.25 93 x 230 P 120 25 6.25 93 x 230 P 120 25 6.25 93 x 230 P 180 25 6.25 93 x 230 P 240 25 6.25 93 x 230 P 240 25 6.25 93 x 230 P 320 25 6.25 Feuilles abrasives auto-agrippantes 103 x 115 P 40 10 6.25 103 x 115 P 80 10 6.25 103 x 115 P 100 10 6.25 103 x 115 P 120 10 6.25 103 x 115 P 240 10 6.25 103 x 115 P 240 10 6.25 Feuilles abrasives 115 x 140 mm, 6 trous, à tendre 115 x 140 P 40 10 6.25 115 x 140 P 80 10 6.25 115 x 140 P 80 10 6.25	5888
93 x 230 P 60 25 6.25 93 x 230 P 80 25 6.25 93 x 230 P 100 25 6.25 93 x 230 P 120 25 6.25 93 x 230 P 180 25 6.25 93 x 230 P 240 25 6.25 93 x 230 P 320 25 6.25 Feuilles abrasives auto-agrippantes 103 x 115 mm, 6 trous, à agrippage velcro 103 x 115 P 40 10 6.25 103 x 115 P 80 10 6.25 103 x 115 P 100 10 6.25 103 x 115 P 120 10 6.25 103 x 115 P 120 10 6.25 103 x 115 P 180 10 6.25 103 x 115 P 240 10 6.25 103 x 115 P 320 10 6.25 Feuilles abrasives 115 x 140 mm, 6 trous, à tendre 115 x 140 P 40 10 6.25 115 x 140 P 60 10 6.25 115 x 140 P 80 10 6.25	
93 x 230 P 80 25 6.25 93 x 230 P 100 25 6.25 93 x 230 P 120 25 6.25 93 x 230 P 180 25 6.25 93 x 230 P 240 25 6.25 93 x 230 P 320 25 6.25 Feuilles abrasives auto-agrippantes 103 x 115 mm, 6 trous, à agrippage velcro 103 x 115 P 40 10 6.25 103 x 115 P 80 10 6.25 103 x 115 P 100 10 6.25 103 x 115 P 120 10 6.25 103 x 115 P 120 10 6.25 103 x 115 P 180 10 6.25 103 x 115 P 240 10 6.25 103 x 115 P 320 10 6.25 Feuilles abrasives 115 x 140 mm, 6 trous, à tendre 115 x 140 P 40 10 6.25 115 x 140 P 80 10 6.25	5861
93 x 230 P 100 25 6.25 93 x 230 P 120 25 6.25 93 x 230 P 180 25 6.25 93 x 230 P 240 25 6.25 93 x 230 P 320 25 6.25 Feuilles abrasives auto-agrippantes 103 x 115 mm, 6 trous, à agrippage velcro 103 x 115 P 40 10 6.25 103 x 115 P 80 10 6.25 103 x 115 P 100 10 6.25 103 x 115 P 120 10 6.25 103 x 115 P 120 10 6.25 103 x 115 P 180 10 6.25 103 x 115 P 240 10 6.25 103 x 115 P 320 10 6.25 Feuilles abrasives 115 x 140 mm, 6 trous, à tendre 115 x 140 P 40 10 6.25 115 x 140 P 60 10 6.25 115 x 140 P 80 10 6.25	5862
93 x 230 P 120 25 6.25 93 x 230 P 180 25 6.25 93 x 230 P 240 25 6.25 93 x 230 P 320 25 6.25 Feuilles abrasives auto-agrippantes 103 x 115 mm, 6 trous, à agrippage velcro 103 x 115 P 40 10 6.25 103 x 115 P 80 10 6.25 103 x 115 P 100 10 6.25 103 x 115 P 120 10 6.25 103 x 115 P 120 10 6.25 103 x 115 P 180 10 6.25 103 x 115 P 240 10 6.25 103 x 115 P 320 10 6.25 Feuilles abrasives 115 x 140 mm, 6 trous, à tendre 115 x 140 P 40 10 6.25 115 x 140 P 80 10 6.25	5863
93 x 230 P 180 25 6.25 93 x 230 P 240 25 6.25 93 x 230 P 320 25 6.25 Feuilles abrasives auto-agrippantes 103 x 115 mm, 6 trous, à agrippage velcro 103 x 115 P 40 10 6.25 103 x 115 P 80 10 6.25 103 x 115 P 100 10 6.25 103 x 115 P 120 10 6.25 103 x 115 P 120 10 6.25 103 x 115 P 180 10 6.25 103 x 115 P 240 10 6.25 103 x 115 P 320 10 6.25 Feuilles abrasives 115 x 140 mm, 6 trous, à tendre 115 x 140 P 40 10 6.25 115 x 140 P 80 10 6.25	5864
93 x 230	5865
93 x 230 P 320 25 6.25 Feuilles abrasives auto-agrippantes 103 x 115 mm, 6 trous, à agrippage velcro 103 x 115 P 40 10 6.25 103 x 115 P 80 10 6.25 103 x 115 P 100 10 6.25 103 x 115 P 100 10 6.25 103 x 115 P 120 10 6.25 103 x 115 P 180 10 6.25 103 x 115 P 240 10 6.25 103 x 115 P 320 10 6.25 Feuilles abrasives 115 x 140 mm, 6 trous, à tendre 115 x 140 P 40 10 6.25 115 x 140 P 60 10 6.25 115 x 140 P 80 10 6.25	5866
Feuilles abrasives auto-agrippantes 103 x 115 mm, 6 trous, à agrippage velcro 103 x 115	5867
103 x 115 mm, 6 trous, à agrippage velcro 103 x 115	5868
103 x 115	
103 x 115	5639
103 x 115	5640
103 x 115	5641
103 x 115	5642
103 x 115	5643
103 x 115	5644
Feuilles abrasives 115 x 140 mm, 6 trous, à tendre 115 x 140 P 40 10 6.25 115 x 140 P 60 10 6.25 115 x 140 P 80 10 6.25	5645
6 trous, à tendre 115 x 140 P 40 10 6.25 115 x 140 P 60 10 6.25 115 x 140 P 80 10 6.25	5646
115 x 140 P 60 10 6.25 115 x 140 P 80 10 6.25	
115 x 140 P 60 10 6.25 115 x 140 P 80 10 6.25	5648
115 x 140 P 80 10 6.25	5649
	5650
	5651
115 x 140 P 120 10 6.25	5652
	5653
	5654
	5655

Feuilles abrasives pour peinture et vernis,

	Dimensions mm	Granulation	Unité	N° de
• • •	Feuilles abrasiv 115 x 230 mm, à agrippage vel	14 trous,	pantes	
	115 x 230	P 40	25	6.25891
•	115 x 230	P 60	25	6.25892
	115 x 230	P 80	25	6.25893
	115 x 230	P 100	25	6.25894
	115 x 230	P 120	25	6.25895
	115 x 230	P 180	25	6.25896
	115 x 230	P 240	25	6.25897
	115 x 230	P 320	25	6.25898
	Feuilles abrasiv 14 trous, à tendre	/es 115 x 280 ı	nm,	
	115 x 280	P 40	25	6.25871
	115 x 280	P 60	25	6.25872
•	115 x 280	P 80	25	6.25873
	115 x 280	P 100	25	6.25874
	115 x 280	P 120	25	6.25875
	115 x 280	P 180	25	6.25876
	115 x 280	P 240	25	6.25877
	115 x 280	P 320	25	6.25878

	N° de
	com.
10 feuilles abrasives auto-agrippantes Assortiment (avec 2x P40, P80, P120, P180, P240) Dimensions: 103 x 115 mm Modèle: Perforé (6 trous)	6.25647
10 feuilles abrasives Assortiment (avec 2x P40, P80, P120, P180, P240) Dimensions: 115 x 140 mm Modèle: Perforé (6 trous)	6.25656



Rouleaux pour bois, serie "ciassic"					
	Dimensions mm	Granulation	Unité	N° de com.	
- 4	Rouleaux 93 r	nm x 5 m			
	93 x 5	P 40	1	6.26003	
	93 x 5	P 60	1	6.26004	
	93 x 5	P 80	1	6.26005	
	93 x 5	P 100	1	6.26006	
	93 x 5	P 120	1	6.26007	
	93 x 5	P 180	1	6.26008	
	93 x 5	P 240	1	6.26009	
	93 x 5	P 320	1	6.26010	
	Rouleaux 115	mm x 5 m			
	115 x 5	P 40	1	6.26013	
	115 x 5	P 60	1	6.26014	
	115 x 5	P 80	1	6.26015	
	115 x 5	P 100	1	6.26016	
	115 x 5	P 120	1	6.26017	
	115 x 5	P 180	1	6.26018	
	115 x 5	P 240	1	6.26019	
	115 x 5	P 320	1	6.26020	

Feuilles					
	Dimensions mm	Granulation	Unité	N° de com.	
	Feuilles (230) pour bois, série « classic	,			
	230 x 280	P 40	50	6.26023	
	230 x 280	P 60	50	6.26024	
	230 x 280	P 80	50	6.26025	
	230 x 280	P 100	50	6.26026	
	230 x 280	P 120	50	6.26027	
	230 x 280	P 180	50	6.26028	
	230 x 280	P 240	50	6.26029	
	230 x 280	P 320	50	6.26030	
	pour peinture	Feuilles (230 x 280 mm) pour peinture et vernis, série « professional »			
	230 x 280	P 40	50	6.26033	
	230 x 280	P 60	50	6.26034	
	230 x 280	P 80	50	6.26035	
	230 x 280	P 100	50	6.26036	
	230 x 280	P 120	50	6.26037	
	230 x 280	P 180	50	6.26038	
	230 x 280	P 240	50	6.26039	
	230 x 280	P 320	50	6.26040	
	pour matériau	Feuilles (230 x 280 mm) pour matériaux extrêmement durs, série « expert »			
	230 x 280	P 80	50	6.26043	
	230 x 280	P 100	50	6.26044	
	230 x 280	P 120	50	6.26045	
	230 x 280	P 180	50	6.26046	
	230 x 280	P 240	50	6.26047	
	230 x 280	P 320	50	6.26048	
	230 x 280	P 400	50	6.26049	
	230 x 280	P 600	50	6.26050	
	230 x 280	P 1200	50	6.26051	

Quel abrasif pour quelle machine?

BANDES ABRAS		_
POUR PONCEUS	SES A BAND	E
60 x 400 mm		
	Bosch	PBS 60
		PBS 60E
63 x 406 mm		
	Skil	5903
		593U
65 x 410 mm		
	Metabo	BA 0665
		BAE 0666
	AEG	HBS 65
		HBSE 65
	Black&l	Decker BD 83/E
		BS 650
		DN 83/E
		KA 83/E
	Holz He	er 2405
		2406
	Kress	CBS 6800 /E
75 x 457 mm		
	Bosch	PBS 7
	Makita	9910
		9911
	Peugeo	ot PB 600
		TPB 7500
	Skil	1100
		1200 / H
		1205 / H
		7600 A
		7675 S
	Stayer	2 N 75
75 x 480 mm		
	Elu	MHB 157 / E
	LIU	IVITID 137 / E
		MHB 158 / E
75 x 508 mm		
	Black&l	Decker BD 85
		DN 85/E
		KA 83
		SR 500 E

75 x 533 mm		
/ 5 X 555 HIM	Matala	BAE 0775
	Merano	
		BAE 0875 BAE 1075/0876
	ΔEG	HBSE 600
	ALG	RBSE 75 AE
	Atlas Co	pco HBSE 75
	711100 00	MBSE 705
	Black&E	Decker KA 75/E
	Bosch	GBS 75A/AE
		PBS 75A/AE
	Casals	
		DW 430
	Doman	DW 431
	Felisatti	
	Festo	
		BS 75 E
		BS 75 E-Set
	Hitachi	
	Holz He	
		2411
		2420
	Makita	
		9901
		9902
		9903
	Peugeot	PAB 75
	-	B 850F / K7
	,	BE 321SF
	Skil	594 U
		595 U
	Stayer	LEN 75
75 x 575 mm		
75 X 575 IIIIII	Metabo	BAE 4350
	Metabo	DAL 4550
75 x 610 mm		
	Hitachi	9924DB
	Makita	9920
		9924
	D 1:	D 7100
	Ryobi	D / 100
100 x 533 mm	Ryobi	B 7100
100 x 533 mm	,	
100 x 533 mm	Makita	
100 x 533 mm	,	
100 x 533 mm	,	
100 x 533 mm	,	
	,	
	Makita	M 99
	Makita	M 99
	Makita	M 99 BBS 1100 BBSE 1100
	Makita AEG Atlas Co	M 99 BBS 1100 BBSE 1100 HBS 100 / E
	Makita AEG Atlas Co	BBS 1100 BBSE 1100 HBS 100 / E
	Makita AEG Atlas Co	BBS 1100 BBSE 1100 HBS 100 / E ppco BBS 100/E DW 650
	Makita AEG Atlas Co	BBS 1100 BBSE 1100 HBS 100 / E Opco BBS 100/E DW 650 DW 650 E
	AEG Atlas Co De Walt Elu Festo	BBS 1100 BBSE 1100 HBS 100 / E ppco BBS 100/E DW 650 DW 650 E MHB 90/E/K
	Makita AEG Atlas Co De Walt Elu Festo	BBS 1100 BBSE 1100 HBS 100 / E ppco BBS 100/E DW 650 DW 650 E MHB 90/E/K BU 25
	Makita AEG Atlas Co De Walt Elu Festo	BBS 1100 BBSE 1100 HBS 100 / E ppco BBS 100/E DW 650 DW 650 E MHB 90/E/K BU 25 B 422

100 x 610 mm		
	Bosch	GBS 100A/AI
		SB10T/V
	Makita	9402
		9403
		9404
		9924 DB
	Ryobi	B 7200 A
		BE 424
	Wegon	na LB 31 EA
100 x 620 mm		
	Metabo	BA 6100
	AEG	HBS 10 /E
	Atlas C	opco BBS 100
		GBS 100A/AI
		SB 110
	Makita	
		9924DB
102 v FF2 *		
102 x 552 mm	Peugeo	t RP 102
		1400 / H
	SKII	1406 / H
		1403711
105 x 620 mm		
	Metabo	BA 6100
	Festo	BS 105
		BS 105 E
		BS105 E-Set
	Hitachi	SB 110
	Holz He	er 2422
		2423
		2424
110 x 620 mm		
	Casals	LC 11
	Hitachi	SB 11
40 x 303 mm		
	Bosch	GVS 350 AE
		PVS 300 AE
6/13 x 451 mm		
	Black&	Decker
	Pov	verfile KA 290
	Pov	verfile KA 292

BANDES ABI	RASIVES EUSES A BAN	DE			Dimensions Granulation Unité mm	N° de com.
Bandes abra	asives pour bois e	et métal,			Bandes abrasives 100 x 560 mm	
série "profe	ssional"				100 x 560 P 40 3	6.25962
					100 x 560 P 60 3	6.25963
	Dimensions	Granulation	Unité	N° de	100 x 560 P 80 3	6.25964
	mm			com.	100 x 560 P 100 3	6.25965
					100 x 560 P 120 3	6.25966
	Daniela alama	CF 440			100 x 560 P 150 3	6.25967
		ives 65 x 410 m			100 x 560 P 180 3	6.25968
	65 x 410	P 40	3	6.31410	100 x 560 P 240 3	6.25969
	65 x 410	P 60	3	6.31411	Bandes abrasives 100 x 610 mm	
	65 x 410	P 80	3	6.31412	100 x 610 P 40 3	6.25973
	65 x 410	P 100	3	6.31413	100 x 610 P 60 3	6.25974
	65 x 410	P 120	3	6.25901	100 x 610 P 80 3	6.25975
	65 x 410	P 150	3	6.31414	100 x 610 P 100 3	6.25976
	65 x 410	P 180	3	6.25902	100 x 610 P 120 3	6.25977
	65 x 410	P 240 ives 75 x 457 n	3	6.31415	100 x 610 P 150 3	6.25978
					100 x 610 P 180 3	6.25979
	75 x 457	P 40	3	6.25905	100 x 610 P 240 3	6.25980
	75 x 457	P 60	3	6.25906	Bandes abrasives 100 x 620 mm	
	75 x 457	P 80	3	6.25907	100 x 620 P 40 3	6.25984
	75 x 457	P 100	3	6.25908	100 x 620 P 60 3	6.25985
	75 x 457	P 120	3	6.25909	100 x 620 P 80 3	6.25986
	75 x 457	P 150	3	6.25910	100 x 620 P 100 3	6.25987
	75 x 457 75 x 457	P 180 P 240	3	6.25911 6.25912	100 x 620 P 120 3	6.25988
		ives 75 x 480 n		0.25912	100 x 620 P 150 3	6.25989
				0.0504.0	100 x 620 P 180 3	6.25990
	75 x 480	P 80	3	6.25916	100 x 620 P 240 3	6.25991
	75 x 480	P 60	3	6.25917	100 x 620 P 40 10	6.25993
	75 x 480	P 80	3	6.25918	100 x 620 P 60 10	6.25994
	75 x 480	P 100	3	6.25919	100 x 620 P 80 10 100 x 620 P 100 10	6.25995
	75 x 480	P 120	3	6.25920	100 x 620 P 100 10 100 x 620 P 120 10	6.25996 6.25997
	75 x 480	P 150 P 180	3	6.25921 6.25922	100 x 620 P 120 10	6.25997
	75 x 480 75 x 480	P 240	3	6.25922	100 x 620 P 180 10	6.25999
		ives 75 x 533 n		0.25323	100 x 620 P 240 10	6.26000
				0.01001		0.20000
	75 x 533	P 40	3	6.31001		BIO I
	75 x 533	P 60	3	6.31002		N° de
	75 x 533 75 x 533	P 80 P 100	3	6.31003 6.31004		com.
	75 x 533	P 120	3	6.31004	3 abrasives	6.25903
	75 x 533	P 150	3	6.25927	Assortiment (avec 1 x P60, P80, P100)	
	75 x 533	P 180	3	6.31006	Dimensions: 65 x 410 mm	0.05040
	75 x 533	P 240	3	6.31007	3 abrasives Assortiment (avec 1 x P60, P80, P100)	6.25913
	75 x 533	P 320	3	6.31008	Dimensions: 75 x 457 mm	
	75 x 533	P 40	10	6.25929	3 abrasives	6.25924
	75 x 533	P 60	10	6.25930	Assortiment (avec 1 x P60, P80, P100)	
	75 x 533	P 80	10	6.25931	Dimensions: 75 x 480 mm	
	75 x 533	P 100	10	6.25932	3 abrasives	6.25928
	75 x 533	P 120	10	6.25933	Assortiment (avec 1 x P60, P80, P100)	
	75 x 533	P 150	10	6.25934	Dimensions: 75 x 533 mm	2.25
	75 x 533	P 180	10	6.25935	3 abrasives	6.25948
	75 x 533	P 240	10	6.25936	Assortiment (avec 1 x P60, P80, P100) Dimensions: 75 x 575 mm	
	75 x 533	P 320	10	6.25937	3 abrasives	6.25959
	Bandes abras	ives 75 x 575 n	ım		Assortiment (avec 1 x P60, P80, P100)	0.20000
	75 x 575	P 40	3	6.25940	Dimensions: 75 x 610 mm	
	75 x 575	P 60	3	6.25941	3 abrasives	6.25970
	75 x 575	P 80	3	6.25942	Assortiment (avec 1 x P60, P80, P100)	
	75 x 575	P 100	3	6.25943	Dimensions: 100 x 560 mm	
	75 x 575	P 120	3	6.25944	3 abrasives	6.25981
	75 x 575	P 150	3	6.25945	Assortiment (avec 1 x P60, P80, P100)	
	75 x 575	P 180	3	6.25946	Dimensions: 100 x 610 mm	0.05000
	75 x 575	P 240	3	6.25947	3 abrasives	6.25992
		ives 75 x 610 m	nm		Assortiment (avec 1 x P60, P80, P100) Dimensions: 100 x 620 mm	
	75 x 610	P 40	3	6.25951	Simonoron, 100 A 020 Hilli	
	75 x 610	P 60	3	6.25952		
	75 x 610	P 80	3	6.25953		
	75 x 610	P 100	3	6.25954		
	75 x 610	P 120	3	6.25955		
	75 x 610	P 150	3	6.25956		
	75 x 610	P 180	3	6.25957		
			3	6.25958		