

# 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.**





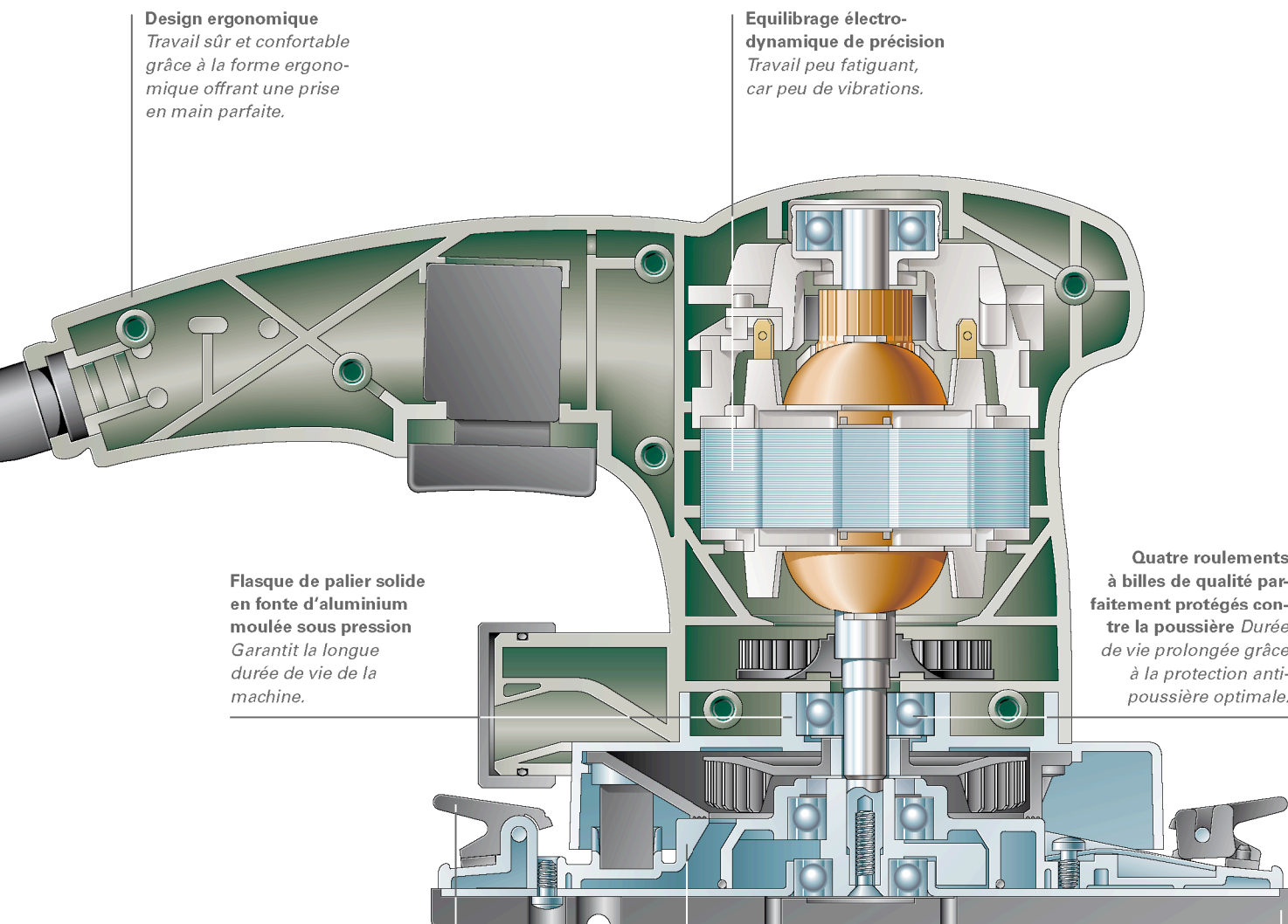




## LA QUALITE NE SE MESURE PAS SEULEMENT EN SURFACE.

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 extrarfin 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.



**Design ergonomique**  
Travail sûr et confortable grâce à la forme ergonomique offrant une prise en main parfaite.

**Équilibrage électro-dynamique de précision**  
Travail peu fatigant, car peu de vibrations.

**Flasque de palier solide en fonte d'aluminium moulée sous pression**  
Garantit la longue durée de vie de la machine.

**Quatre roulements à billes de qualité parfaitement protégés contre la poussière**  
Durée de vie prolongée grâce à la protection anti-poussière optimale.

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

**Système de serrage rapide**  
Permet un remplacement rapide et confortable de la feuille abrasive.

**Plaque vibrante en 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 ponçuse à patin triangulaire avec aspiration intégrée**  
Pas de tuyau d'aspiration gênant ; la poussière est recueillie dans un réservoir intégré.

Quelle ponceuse pour quelle application ?

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



**CARACTERISTIQUES DE L'EQUIPEMENT**

- 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<br>200 watts<br>FMS 200 Intec   |
|---|---|
| <b>Caractéristiques comparables de l'appareil</b> |   |
| Patin   | 100 x 147 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   |
| <b>Equipement standard</b>                        | 3 feuilles abrasives auto-agrippantes (perforées), cassette de collecte de poussière, 1 filtre à plis, coffret en plastique |
| <b>Type</b>                                       | FMS 200 Intec   |
| <b>N° de commande</b>                             | 6.00065   |

|   | Ponceuse à patin triangulaire<br>300 watts<br>à variateur électronique<br>DSE 300 Intec |
|---|---|
| <b>Caractéristiques comparables de l'appareil</b> |   |
| Patin, longueur droite entre pointes              | 93 mm   |
| Vitesse d'oscillation en marche à vide            | 14.000 - 22.000 /min  |
| Vitesse d'oscillation en charge nominale          | 18.000 /min   |
| Puissance absorbée nominale                       | 300 W   |
| Cercle d'oscillation                              | 1,8 mm  |
| Poids sans câble de réseau                        | 1,3 kg  |
| <b>Equipement standard</b>                        | 3 feuilles abrasives perforées (P 60, P 100, P 240), coffret en plastique               |
| <b>Type</b>                                       | DSE 300 Intec   |
| <b>N° de commande</b>                             | 6.00311   |






**POUR FMS 200 INTEC**

| Patins à agrippage velcro   |   | N° de com. |
|---|---|------------|
|  | <b>Patins perforés</b><br>Patins pour FMS 200 Intec (comme pièce de rechange)<br>Dimensions: 147 x 100 mm | 6.25600    |
| Cassette de collecte de la poussière  |   | N° de com. |
|  | <b>Cassette de collecte de la poussière</b><br>Avec filtre à plis (6.31980) pour nettoyage multiple       | 6.25601    |
|  | <b>Filtre à plis</b><br>Filtre à plis en polyester pour la cassette de collecte des poussières (6.25601)  | 6.25602    |
|  | <b>Raccord</b><br>■ Raccord Ø 35 mm à raccorder à un aspirateur normal                                    | 6.26996    |

**POUR DSE 300 INTEC**

| Patins à agrippage velcro   |  | N° de com. |
|---|--|------------|
|  | <b>Patins perforés à agrippage velcro</b><br>Pour les ponceuses à patin triangulaire DSE 300 et DSE 300 Intec (comme pièce de rechange)<br>Longueur droite entre pointes: 90 mm  | 6.24992    |
|  | <b>Patins pour ouvrages à lamelles</b><br>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    |
|  | <b>Film autocollant</b><br>Film autocollant avec agrippage velcro (comme pièce de rechange pour le patin pour ouvrages à lamelles 6.24971)   | 6.24972    |
|  | <b>Fibre abrasive auto-agrippante, corindon</b><br>Granulation: P 100  | 6.24958    |
|   | Granulation: P 280   | 6.24959    |
|  | <b>Fibre de nettoyage auto-agrippante</b>  | 6.24957    |
|  | <b>Feutre de lustrage auto-agrippant</b><br>■ Dur  | 6.24949    |


**Spatule**  
■ Pour éliminer facilement les restes de peinture et autres résidus

|   | Largeur lame mm |   | N° de com. |
|---|-----------------|---|------------|
|  | 30              |   | 6.31662    |
|  | 50              |   | 6.31663    |
|  | 70              |   | 6.31664    |
|  | 50              | A mise carbure rapportée                                    | 6.31661    |
|  |                 | <b>Spatule</b><br>En acier à ressort<br>Largeur lame: 60 mm | 6.31659    |

**Accessoires pour l'extraction de la poussière**

|  |   | N° de com. |
|--|---|------------|
|     | <b>Cassette de collecte de la poussière</b><br>■ Pour aspiration intégrée du modèle DSE 300 Intec   | 6.24993    |
|  | <b>10 filtres à poussières</b><br>Pour la cassette de collecte de la poussière 6.24993 de la DSE 300 Intec  | 6.24995    |
|   | <b>Tubulures d'aspiration</b><br>■ Pour dispositif extérieur d'aspiration pour la DSE 300/ DSE 300 Intec  | 6.24994    |
|  | <b>Flexible d'aspiration</b><br>■ Pièce de raccordement de diamètre intérieur 30 mm et pièce de raccordement de diamètre extérieur 35 mm<br>Longueur du flexible: 5 m<br>Flexible d'aspiration-Ø: 19 mm | 6.31592    |
|   | <b>Raccord de transition</b><br>■ Pour fixer le flexible d'aspiration avec raccord de Ø 35 mm sur une tubulure d'aspiration de Ø 30 mm  | 6.24996    |
|   | <b>Raccord</b><br>■ 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.                             |
|---|--|
|  | <b>Coffret en plastique</b><br>6.25447 |

MEULEUSES D'ANGLE  
PONCEUSES A METAUX  
MARTEAUX  
PERCEUSES A PERCUSSION  
PERCEUSES  
VISSEUSES  
PONCEUSES A BOIS  
FRAISEUSES ET ROBOTS



## CARACTERISTIQUES DE L'EQUIPEMENT

- 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



SX E 400



FSX 200 Intec

|   | Ponceuse excentrique<br>220 watts à variateur<br>électronique<br>SX E 400                                     |
|---|---|
| <b>Caractéristiques comparables de l'appareil</b> |   |
| Diamètre du plateau                               | 80 mm   |
| Vitesse de rotation à vide                        | 5.000 - 10.000 /min   |
| Puissance absorbée nominale                       | 220 W   |
| Puissance utile                                   | 100 W   |
| Vitesse de rotation sous charge nominale          | 6.000 /min  |
| Cercle d'oscillation                              | 3 mm  |
| Poids sans câble de réseau                        | 1,2 kg  |
| <b>Equipement standard</b>                        | 5 feuilles abrasives auto-agrippantes perforées, disque intermédiaire à agrippage velcro, clé mâle à six pans |
| <b>Type</b>                                       | SX E 400  |
| <b>N° de commande</b>                             | 6.00405   |

|   | Ponceuse excentrique<br>de poing<br>240 watts<br>FSX 200 Intec  |
|---|---|
| <b>Caractéristiques comparables de l'appareil</b> |   |
| Diamètre du plateau                               | 125 mm  |
| Vitesse de rotation à vide                        | 11.000 /min   |
| Puissance absorbée nominale                       | 240 W   |
| Puissance utile                                   | 90 W  |
| Vitesse de rotation sous charge nominale          | 9.500 /min  |
| Cercle d'oscillation                              | 2,7 mm  |
| Poids sans câble de réseau                        | 1,3 kg  |
| <b>Equipement standard</b>                        | 3 feuilles abrasives auto-agrippantes perforées, cassette de collecte de poussière, 1 filtre à plis, coffret en plastique |
| <b>Type</b>                                       | FSX 200 Intec   |
| <b>N° de commande</b>                             | 6.09225   |

**CARACTERISTIQUES DE L'EQUIPEMENT**

- 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

NOUVEAU

|   | Ponceuse excentrique à variateur électronique 250 watts SXE 325 Intec  |
|---|--|
| <b>Caractéristiques comparables de l'appareil</b> |  |
| 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 nominale          | 7.500 /min   |
| Cercle d'oscillation                              | 5 mm   |
| Poids sans câble de réseau                        | 1,7 kg   |
| <b>Équipement standard</b>                        | 3 feuilles abrasives auto-agrippantes perforées, clé mâle à six pans, cassette de collecte de poussière, 1 filtre à plis, coffret en plastique |
| <b>Type</b>                                       | SXE 325 Intec  |
| <b>N° de commande</b>                             | 6.00325  |

|   | Ponceuse excentrique 320 watts à variateur électronique SXE 425 TurboTec  |
|---|---|
| <b>Caractéristiques comparables de l'appareil</b> |   |
| 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 nominale          | 9.000 /min  |
| Cercle d'oscillation                              | 5 mm  |
| Poids sans câble de réseau                        | 2 kg  |
| <b>Équipement standard</b>                        | 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 |
| <b>Type</b>                                       | SXE 425 TurboTec  |
| <b>N° de commande</b>                             | 6.00131   |

MEULEUSES D'ANGLE

PONCEUSES A METAUX

MARTEAUX

PONCEUSES A PERCUSSION

PONCEUSES

VISSEUSES

PONCEUSES A BOIS





FRAISEUSES ET ROBOTS






## POUR SX E 400


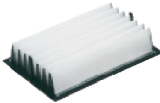
|   |  | N° de com. |
|---|--|------------|
|   | <b>Plateau à agrippage velcro</b><br>Diamètre: 80 mm<br>Dureté: Mi dur<br>Modèle: Perforé  | 6.24064    |
|   | <b>Plateau pour feuilles abrasives autocollantes</b><br>Diamètre: 80 mm<br>Dureté: Moyen<br>Modèle: Perforé  | 6.24062    |
|   | <b>Disque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

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

| Plateau à agrippage velcro   |  |         |                            |            |
|--|--|---------|----------------------------|------------|
| Diamètre mm  | Dureté   | Modèle  | Convient à la machine      | N° de com. |
| 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. |
|  | <b>Disque intermédiaire auto-agrippant à agrippage velcro</b><br>Diamètre: 125 mm<br>Dureté: Tendre<br>Modèle: Non perforé |         |                            | 6.31216    |
|  | <b>Eponge de lustrage auto-agrippante</b><br>Diamètre: Ø 130 mm  |         |                            | 6.31222    |
|  | <b>Disque à polir auto-agrippant en peau d'agneau</b><br>Diamètre: 130 mm  |         |                            | 6.31223    |
|  | <b>Feutre de lustrage auto-agrippant, dur</b><br>Diamètre: 130 mm<br>Épaisseur: 5 mm                                       |         |                            | 6.31242    |

|   |   |         |
|---|---|---------|
|  | <b>Fibre abrasive auto-agrippante</b><br>Diamètre: 125 mm<br>Granulation: P 100   | 6.31238 |
|  | <b>Fibre abrasive auto-agrippante</b><br>Diamètre: 125 mm<br>Granulation: P 280   | 6.31239 |
|  | <b>3 grilles abrasives auto-agrippantes</b><br>■ Pour le ponçage de plaques de plâtre<br>Diamètre: 125 mm<br>Granulation: P 100<br>Unité d'emballage: 3 | 6.31215 |

## POUR FSX 200 INTEC

| Dispositif d'aspiration de poussières   |  | N° de com. |
|---|--|------------|
|    | <b>Cassette de collecte de la poussière</b><br>Avec filtre à plis (6.31980) pour nettoyage multiple      | 6.25601    |
|    | <b>Filtre à plis</b><br>Filtre à plis en polyester pour la cassette de collecte des poussières (6.25601) | 6.25602    |
|  | <b>Raccord</b><br>■ 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.   |         |
|---|--|---------|
|  | <b>Cassette de collecte de la poussière</b><br>Avec filtre à plis 6.31980 pour nettoyage multiple<br>Pour SXE 325 (pièce de rechange)                              | 6.31981 |
|  | <b>Cassette de collecte de la poussière</b><br>Avec filtre à plis 6.31980 pour nettoyage multiple<br>Pour SXE 425 TurboTec et SXE 450 TurboTec (pièce de rechange) | 6.25599 |
|  | <b>Filtre à plis</b><br>Polyester (pièce de rechange), pour la cassette de collecte de la poussière (6.31981 et 6.25599)   | 6.31980 |
|  | <b>Support de sachet à poussière complet</b><br>Pièce de rechange, avec 1 sachet à poussière   | 6.31289 |
|  | <b>Sachet à poussière</b><br>Sans support de sachet à poussière 6.31289, pièce de rechange, emballage contenant 5 pièces   | 6.31288 |
|  | <b>Sac à poussières</b><br>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 |
|  | <b>Coffret en plastique</b><br>Pour SXE 425, SXE 425 XL, SXE 450 Duo   | 6.23894 |

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)
- 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



SXE 450 TurboTec  
NOUVEAU



Ponceuse excentrique  
350 watts  
à variateur électronique  
SXE 450 TurboTec

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 nominale | 8.500 /min |
| Cercle d'oscillation                     | 2,8/6,2 mm |
| Poids sans câble de réseau               | 2,2 kg     |

Equipelement 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

Type  
N° de commande

SXE 450 TurboTec  
6.00129

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<br>Pour le traitement des surfaces bombées<br>Disque intermédiaire auto-agrippant à agrippage velcro, pour le travail des surfaces bombées<br>Diamètre: 150 mm<br>Dureté: Tendre<br>Modèle: Non perforé | 6.24037    |

Accessoires supplémentaires pour SXE 450 TurboTec

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

|  | N° de com. |
|--|------------|
|  Coffret en plastique<br>Pour SXE 425, SXE 425 XL, SXE 450 Duo                              | 6.23894    |
|  Metabox III<br>Pour SX E 425 Turbo Tec, SX E 450 Turbo Tec<br>Pour SXE 450 Duo, SXE 425 XL | 6.24619    |

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

MEULEUSES D'ANGLE  
PONCEUSES A METAUX  
MARTEAUX  
PERCEUSES A PERCUSSION  
PERCEUSES  
VISSEUSES  
PONCEUSES A BOIS  
FRAISEUSES ET ROBOTS



## CARACTERISTIQUES DE L'ÉQUIPEMENT

- 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



SR 10-23 Intec

SR 20-23

|   | Ponceuse vibrante<br>200 watts<br>FSR 200 Intec   |
|---|---|
| <b>Caractéristiques comparables de l'appareil</b> |   |
| 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   |
| <b>Équipement standard</b>                        | 3 feuilles abrasives auto-agrippantes (perforées), cassette de collecte des poussières, 1 filtre à plis, coffret en plastique |
| <b>Type</b>                                       | FSR 200 Intec   |
| <b>N° de commande</b>                             | 6.00066   |

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

**CARACTERISTIQUES COMMUNES**

- Ponçuses 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



Sr 356

Sr 358

Sr E 357


Sr E 359

|  | Ponçuse vibrante<br>350 watts<br>Sr 356  | Ponçuse vibrante<br>350 watts<br>Sr 358  | Ponçuse vibrante<br>350 watts à variateur<br>électronique Sr E 357   | Ponçuse vibrante<br>350 watts à variateur<br>électronique Sr E 359   |
|--|--|--|--|--|
| <b>Avantages particuliers</b>                              |  |  |  |  |
| ■ Système électronique Vario-speed (V)                     |  |  | •  | •  |
| ■ Molette pour la présélection de la vitesse d'oscillation |  |  | •  | •  |
| <b>Caractéristiques comparables de l'appareil</b>          |  |  |  |  |
| Patin  | 92 x 190 mm  | 112 x 230 mm   | 92 x 190 mm  | 112 x 236 mm   |
| Vitesse d'oscillation en marche à vide                     | 22.000 /min  | 22.000 /min  | 12.000 - 22.000 /min   | 12.000 - 22.000 /min   |
| 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 nominale                   | 15.000 /min  | 15.000 /min  | 15.000 /min  | 15.000 /min  |
| 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   |
| <b>Equipement standard</b>                                 | 3 feuilles abrasives (perforées), poignée supplémentaire amovible, sachet à poussières (en papier), support de sachets à poussière | 3 feuilles abrasives (perforées), poignée supplémentaire amovible, sachet à poussières (en papier), support de sachets à poussière | 3 feuilles abrasives (perforées), poignée supplémentaire amovible, sachet à poussières (en papier), support de sachets à poussière | 3 feuilles abrasives (perforées), poignée supplémentaire amovible, sachet à poussières (en papier), support de sachets à poussière |
| <b>Type</b>  | Sr 356   | Sr 358   | Sr E 357   | Sr E 359   |
| <b>N° de commande</b>                                      | 6.00356  | 6.00358  | 6.00357  | 6.00359  |

MEULEUSES D'ANGLE  
 PONCEUSES A METAUX  
 MARTEAUX  
 PERCEUSES A PERCUSSION  
 PERCEUSES  
 VISSEUSES  
 PONCEUSES A BOIS  
 FRAISEUSES ET ROBOTS





## PATINS PERFORES A AGRIPPAGE VELCRO

| Pour la ponceuse vibrante FSR 200 Intec   |   | N° de com. |
|---|---|------------|
|         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Patin perforé à agrippage Velcro pour FSR 200 Intec (comme pièce de rechange)</li> <li>Longueur: 114 mm</li> <li>Largeur: 112 mm</li> </ul>  | 6.25657    |
| Pour les ponceuses vibrantes Sr 356 et Sr E 357   |   | N° de com. |
|         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Le patin de la ponceuse vibrante Sr 356/ Sr E 357 peut être remplacé par le patin à agrippage velcro.</li> <li>Longueur: 185 mm</li> <li>Largeur: 92 mm</li> </ul>   | 6.24736    |
| Pour les ponceuses vibrantes Sr 358 et Sr E 359   |   | N° de com. |
|        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Le patin de la ponceuse vibrante Sr 358/ Sr E 359 peut être remplacé par le patin à agrippage velcro.</li> <li>Longueur: 230 mm</li> <li>Largeur: 112 mm</li> </ul>  | 6.24749    |
| Support auto-adhésif à agrippage Velcro pour les ponceuses vibrantes Sr 356 et Sr E 357 |   | N° de com. |
|       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Le film perforé doit être collé sur le patin de la ponceuse vibrante. Le patin doit être sans poussières ni traces de gras avant la pose du film adhésif.</li> <li>Longueur: 191 mm</li> <li>Largeur: 93 mm</li> </ul> | 6.24709    |

## ACCESSOIRES POUR L'EXTRACTION DE LA POUSSIERE

| Pour la ponceuse vibrante FSR 200 Intec  |  | N° de com. |
|--|--|------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cassette de collecte de la poussière Avec filtre à plis (6.31980) pour nettoyage multiple</li> </ul>      | 6.25601    |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Filtre à plis Filtre à plis en polyester pour la cassette de collecte des poussières (6.25601)</li> </ul> | 6.25602    |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Raccord Ø 35 mm à raccorder à un aspirateur normal</li> </ul>   | 6.26996    |


## Pour les ponceuses vibrantes SR 10-23, SR 10-23 Intec et SR 20-23

|   | N° de com.  |         |
|---|---|---------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cassette de collecte de la poussière Avec filtre à plis 6.31980 pour nettoyage multiple Compris dans la livraison du SR 10-23 Intec</li> </ul> | 6.31981 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Filtre à plis Polyester (pièce de rechange), pour la cassette de collecte de la poussière (6.31981)</li> </ul>                                 | 6.31980 |



## Pour les ponceuses vibrantes Sr 356, Sr E 357, Sr 358 et Sr E 359

|   | N° de com.   |         |
|---|--|---------|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Support de sac à poussière complet Pièce de rechange, avec 1 sac à poussière</li> </ul>   | 6.31289 |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sac à poussière Sans support de sac à poussière 6.31289, pièce de rechange, emballage contenant 5 pièces</li> </ul>                                 | 6.31288 |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sac à poussières Peut être utilisé dans le support de sac à poussière (6.31289) à la place du sac à poussière en papier fourni (6.31288)</li> </ul> | 6.31758 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sac à poussière en papier complet Sac à poussière de ponçage (papier) avec pièce de raccordement (de rechange)</li> </ul>                           | 6.31385 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sac à poussière Sans support de sac à poussière 6.31385, pièce de rechange, emballage contenant 5 pièces</li> </ul>                                 | 6.31286 |

## Flexibles

|   | N° de com.   |         |
|---|--|---------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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</li> </ul> | 6.31938 |

## Coffrets de transport

|   | N° de com.  |         |
|---|---|---------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Coffret en tôle d'acier Pour Sr 226, Sr E 227, Sr 356, Sr E 357, Sr 358, Sr E 359</li> </ul> | 6.31396 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Coffret en plastique Pour SR 10-23, SR 10-23 Intec, SR 20-23</li> </ul>                      | 6.25448 |

**CARACTERISTIQUES DE L'EQUIPEMENT**

- 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

**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 à vide   | 200 - 380 m/min |
| Puissance absorbée nominale            | 1.000 W         |
| Vitesse de la bande en charge nominale | 320 m/min       |
| Poids sans câble de réseau             | 3,8 kg          |


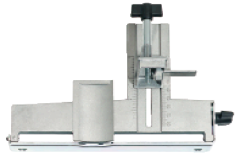
**Equipement standard**

Sac à poussières, 1 bande de ponçage P 100, poignée supplémentaire, adaptateur d'aspiration, pieds pour utilisation en poste fixe

Type  
N° de commande

Ba E 1075  
6.01075

**Accessoires**

|   | N° de com. |
|---|------------|
|  <p><b>Cadre de ponçage</b><br/>■ Pour une rectification précise des surfaces planes avec la ponceuse à bande Ba E 1075</p>               | 6.31033    |
|  <p><b>Guide longitudinal</b><br/>■ Pour une utilisation de la machine en poste fixe, inclinable jusqu'à 45° pour le ponçage en biais</p> | 6.31032    |
| <p><b>Supports d'abrasif</b><br/>En tissu avec revêtement de graphite<br/>Unité d'emballage: 2</p>  | 6.31034    |
| <p><b>Support d'abrasif</b><br/>Composé d'une tôle élastique à ressort et d'un appui en liège, pour les travaux de ponçage grossiers avec performance abrasive élevée<br/>Unité d'emballage: 1</p>                          | 6.31037    |



MEULEUSES D'ANGLE

PONCEUSES A METAUX

MARTEAUX

PERCEUSES A PERCUSSION

PERCEUSES

VISSEUSES

PONCEUSES A BOIS

FRAISEUSES ET ROBOTS



## DES ARGUMENTS AFFUTES.

La qualité Metabo réputée pour une utilisation professionnelle : pour pratiquement toutes les surfaces telles que le bois, les métaux, la peinture, la pierre. Convient également pour les ponceuses de toutes les marques courantes.

Les abrasifs sont fabriqués à partir de matériaux de premier choix et satisfont à toutes les exigences pour le 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 élevée, sa ténacité et ses arêtes vives.

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

Types de grains :

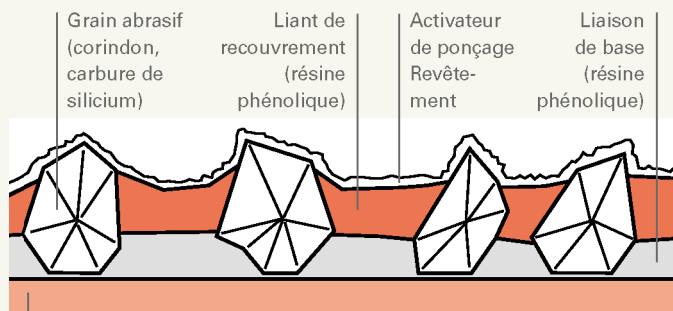
- le corindon (oxyde d'aluminium) en tant que grain dur et légèrement cassant, pour le ponçage grossier et fin des métaux, du bois, des peintures, ...
- le carbure de silicium en tant que grain à arêtes vives, pour le ponçage grossier et fin des peintures, du bois, de la pierre, de la céramique, du verre,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

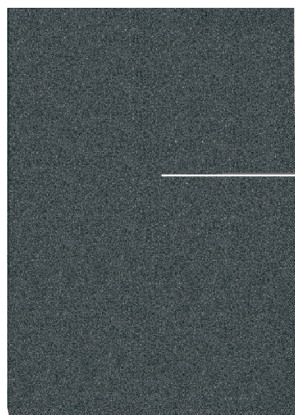
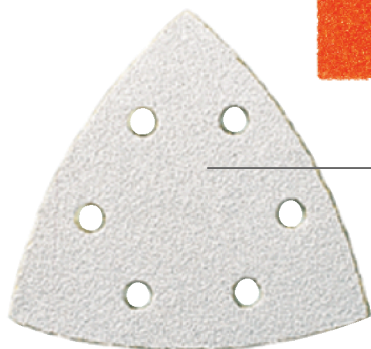
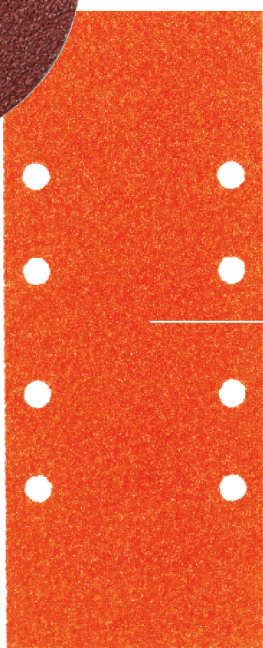
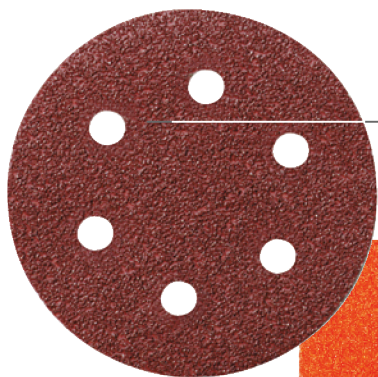
- résines phénoliques et résines en partie synthétiques pour un maintien suffisant tout en garantissant une certaine élasticité.



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 :**

- 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

MEULEUSES D'ANGLE

PONCEUSES A METAUX

MARTEAUX

PERCEUSES A PERCUSSION

PERCEUSES

VISSEUSES

PONCEUSES A BOIS

FRAISEUSES ET ROBOTS

## Quel abrasif pour quelle machine ?

### FEUILLES ABRASIVES POUR PONCEUSES A PATIN TRIANGULAIRE

93 mm, 6 trous, velcro



|        |                 |
|--------|-----------------|
| Metabo | DSE 130         |
|        | DSE 170         |
|        | DSE 300 / Intec |
| 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   | ES 125 / E     |
| 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, velcro



|        |                |
|--------|----------------|
| 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  |
| Casals       | KLR 210      |
| Einhell      | EST 170      |
| Festo        | RS 3 SFE/E   |
| Hitachi      | FS 10 SB     |
| Makita       | 9036         |
| Peugeot      | PV 240 A     |
|              | TV 4102      |
| Skil         | 7300/S       |
|              | 7390         |
|              | 7395         |
| Black&Decker | KA 175       |
|              | KA 186/E     |

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         |
|              | Festo RS 3 SFE      |
|              | RS 3E SFE           |
|              | Makita 9036         |
|              | 3700                |
|              | Peugeot PV 240 A    |
| TV 4102      |                     |
| Ryobi NS 401 |                     |
| NS 801       |                     |
| S 35         |                     |
| Skil 7300    |                     |
| 7330 S       |                     |
| 7385         |                     |
| 7390         |                     |
| 7395         |                     |

93 x 230 mm, 8 trous,  
non agrippantes

|  |                     |
|--|---------------------|
|  | AEG VS 230          |
|  | VSS 260/E           |
|  | Black&Decker KA 185 |
|  | KA 185E             |

93 x 280 mm, 8 trous,  
Velcro pour patin  
avec rallonge

|  |                |
|--|----------------|
|  | Bosch 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

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | Bosch GSS 140 A |
|--|-----------------|

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       |
|  | Skil 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      |
|  | Elu 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                 |
|  | Peugeot TV 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 |
|  | Kress CRS 6165A    |
|  | CRS 6175ES         |
|  | Makita BO 4900 V   |
|  | 9046               |
|  |                    |

MEULEUSES D'ANGLE  
PONCEUSES A METAUX  
MARTEAUX  
PERCEUSES A PERCUSSION  
PERCEUSES  
VISSEUSES  
PONCEUSES A BOIS  
FRAISEUSES ET ROBOTS




**FEUILLES ABRASIVES AUTO-AGRIPPANTES  
POUR MEULEUSES MULTIFONCTIONS**

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

|  | Dimensions<br>mm   | Granulation | Unité | N° de<br>com. |
|--|--|-------------|-------|---------------|
|  | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes<br/>100 x 150 mm, 7 trous</b> |             |       |               |
|  | 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<br>mm  | Granulation | Unité | N° de<br>com. |
|--|---|-------------|-------|---------------|
|  | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes<br/>100 x 150 mm, 11 trous,<br/>en 2 parties</b> |             |       |               |
|  | 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<br>mm   | Granulation | Unité | N° de<br>com. |
|--|--|-------------|-------|---------------|
|  | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes<br/>100 x 150 mm, 7 trous</b> |             |       |               |
|  | 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       |

|  |   |       |    |         |
|--|---|-------|----|---------|
|  | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes<br/>100 x 150 mm, 11 trous, en 2 parties</b> |       |    |         |
|  | 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.


**10 feuilles abrasives auto-agrippantes**  
Dimensions: 100 x 150 mm  
Modèle: Perforé (11 trous, 2 parties)

6.25618

**FEUILLES ABRASIVES AUTO-AGRIPPANTES  
POUR PONCEUSES A PATIN TRIANGULAIRE**

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

|   | Dimensions<br>mm   | Granulation | Unité | N° de<br>com. |
|---|--|-------------|-------|---------------|
|  | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes<br/>93 x 93 mm, 6 trous</b> |             |       |               |
|   | 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       |


|   |  |       |    |         |
|---|--|-------|----|---------|
|  | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes<br/>95 x 95 mm, 6 trous</b> |       |    |         |
|   | 95 x 95  | P 40  | 25 | 6.25661 |
|   | 95 x 95  | P 60  | 25 | 6.25662 |
|   | 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.

**25 feuilles abrasives auto-agrippantes**  
Assortiment (10 x P 60, 10 x P 80, 5 x P 120)  
Dimensions: 93 x 93 mm  
Modèle: Perforé (6 trous)

6.24988




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



|   | Dimensions<br>mm   | Granulation | Unité | N° de<br>com. |
|---|--|-------------|-------|---------------|
|  | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes<br/>93 x 93 mm, 6 trous</b> |             |       |               |
|   | 93 x 93  | P 40        | 25    | 6.25681       |
|   | 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       |

|   |  |       |    |         |
|---|--|-------|----|---------|
|  | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes<br/>95 x 95 mm, 6 trous</b> |       |    |         |
|   | 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<br>mm   | Granulation | Unité   | N° de<br>com. |
|---|--|-------------|---------|---------------|
|    | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes<br/>Ø 80 mm, 6 trous</b>  |             |         |               |
|   | 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 |               |
|   | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes<br/>Ø 115 mm, 8 trous</b> |             |         |               |
|   | 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       |
|  | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes<br/>Ø 125 mm, 8 trous</b> |             |         |               |
|   | 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 |               |





|   | Diamètre<br>mm   | Granulation | Unité   | N° de<br>com. |
|---|--|-------------|---------|---------------|
|  | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes<br/>Ø 150 mm, 6 trous</b> |             |         |               |
|   | 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 |               |
|  | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes<br/>Ø 150 mm, 9 trous</b> |             |         |               |
|   | 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<br>com. |
|---|---------------|
| <b>25 feuilles abrasives auto-agrippantes</b><br>Assortiment (10 x P 60, 10 x P 80, 5 x P 120)<br>Diamètre: 80 mm<br>Modèle: Perforé (6 trous)  | 6.24060       |
| <b>6 feuilles abrasives auto-agrippantes</b><br>Assortiment (2 x P 60, 2 x P 120, 2 x P 240)<br>Diamètre: 115 mm<br>Modèle: Perforé (8 trous)   | 6.26106       |
| <b>6 feuilles abrasives auto-agrippantes</b><br>Assortiment (2 x P 60, 2 x P 120, 2 x P 240)<br>Diamètre: 125 mm<br>Modèle: Perforé (8 trous)   | 6.31232       |
| <b>25 feuilles abrasives auto-agrippantes</b><br>Assortiment (10 x P 60, 10 x P 80, 5 x P 120)<br>Diamètre: 125 mm<br>Modèle: Perforé (8 trous) | 6.31583       |
| <b>25 feuilles abrasives auto-agrippantes</b><br>Assortiment (10 x P 60, 10 x P 80, 5 x P 120)<br>Diamètre: 150 mm<br>Modèle: Perforé (6 trous) | 6.24066       |





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

|   | Diamètre<br>mm  | Granulation | Unité | N° de<br>com. |
|---|---|-------------|-------|---------------|
|  | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes<br/>Ø 80 mm, 6 trous</b> |             |       |               |
|   | 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       |

MEULEUSES D'ANGLE  
PONCEUSES A METAUX  
MARTEAUX  
PERCEUSES A PERCUSSION  
PERCEUSES  
VISSEUSES  
PONCEUSES A BOIS  
FRAISEUSES ET RABOTS

|   | Diamètre mm  | Granulation  | Unité   | N° de com.        |
|---|--|--|---------|-------------------|
|   | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes Ø 115 mm, 8 trous</b>                     |  |         |                   |
|   | 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 |                   |
|   | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes Ø 125 mm, 8 trous</b>                     |  |         |                   |
|   | 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           |
|   |  | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes Ø 150 mm, 6 trous</b> |         |                   |
| 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           |
|   | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes Ø 150 mm, 9 trous</b>                     |  |         |                   |
|   | 150  | P 40   | 25      | 6.25738           |
|   | 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           |
|   |  |  |         | <b>N° de com.</b> |
| <b>25 feuilles abrasives auto-agrippantes</b><br>Assortiment (10 x P 60, 10 x P 80, 5 x P 120)<br>Diamètre: 80 mm<br>Modèle: Perforé (6 trous)  |  |  |         | 6.24090           |
| <b>25 feuilles abrasives auto-agrippantes</b><br>10 x P 60, 10 x P 80, 5 x P 120<br>Diamètre: 115 mm<br>Modèle: Perforé (8 trous)               |  |  |         | 6.26116           |
| <b>25 feuilles abrasives auto-agrippantes</b><br>Assortiment (10 x P 60, 10 x P 80, 5 x P 120)<br>Diamètre: 125 mm<br>Modèle: Perforé (8 trous) |  |  |         | 6.25735           |
| <b>25 feuilles abrasives auto-agrippantes</b><br>Assortiment (10 x P 60, 10 x P 80, 5 x P 120)<br>Diamètre: 150 mm<br>Modèle: Perforé (6 trous) |  |  |         | 6.24069           |

**FEUILLES ABRASIVES  
POUR PONCEUSES VIBRANTES**

| <b>Feuilles abrasives pour bois et métal, série "professional"</b>                  |  |             |         |            |
|---|--|-------------|---------|------------|
|   | Dimensions mm  | Granulation | Unité   | N° de com. |
|    | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes 80 x 133 mm, 8 trous, à agrippage velcro</b>  |             |         |            |
|   | 80 x 133   | P 40        | 10      | 6.25749    |
|   | 80 x 133   | P 60        | 10      | 6.25750    |
|   | 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 |            |
|   | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes 93 x 185 mm, 8 trous, à agrippage velcro</b>  |             |         |            |
|   | 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  | P 400  | 25          | 6.25783 |            |
|  | <b>Feuilles abrasives 93 x 230 mm, 8 trous, à tendre</b>                             |             |         |            |
|   | 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    |
|   | 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 |            |
|  | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes 103 x 115 mm, 6 trous, à agrippage velcro</b> |             |         |            |
|   | 103 x 115  | P 40        | 10      | 6.25619    |
|   | 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    |



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

| <b>Feuilles abrasives pour bois, série "classic"</b> |   |  |         |            |         |
|--|---|--|---------|------------|---------|
|  | Dimensions mm   | Granulation  | Unité   | N° de com. |         |
|  | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes 93 x 185 mm, 8 trous, à agrippage velcro</b> |  |         |            |         |
|  | 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  | P 240  | 25      | 6.25828    |         |
|  | 93 x 185  | P 30   | 25      | 6.25829    |         |
|  |   | <b>Feuilles abrasives 93 x 230 mm, non perforées, à tendre</b>                       |         |            |         |
|  |   | 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    |         |
|  |   | <b>Feuilles abrasives 93 x 230 mm, 8 trous, à tendre</b>                             |         |            |         |
|  | 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    |         |
|  |   | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes 115 x 115 mm, 8 trous, à agrippage velcro</b> |         |            |         |
| 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    |         |
|  | <b>Feuilles abrasives 115 x 140 mm, 8 trous, à tendre</b>                           |  |         |            |         |
|  | 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 |            |         |

MEULEUSES D'ANGLE

PONCEUSES A METAUX

MARTEAUX

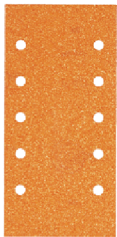


PERCEUSES A PERCUSSION






PERCEUSES

VISSEUSES

PONCEUSES A BOIS

FRAISEUSES ET ROBOTS

|   | Dimensions mm   | Granulation   | Unité             | N° de com. |
|---|---|---|-------------------|------------|
|               | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes 115 x 230 mm, 14 trous, à agrippage velcro</b> |   |                   |            |
|   | 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    |
|   |       | <b>Feuilles abrasives 115 x 280 mm, non perforées, à tendre</b> |                   |            |
| 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    |
|              | <b>Feuilles abrasives 115 x 280 mm, 14 trous, à tendre</b>                            |   |                   |            |
|   | 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    |
|   | 115 x 280   | P 180   | 10                | 6.24805    |
|   | 115 x 280   | P 240   | 10                | 6.24806    |
|   | 115 x 280   | P 320   | 10                | 6.25809    |
|   |   |   | <b>N° de com.</b> |            |
| <b>10 feuilles abrasives auto-agrippantes</b>   |   |   | 6.25821           |            |
| Assortiment (avec 2x P 40, P 80, P 120, P 180 et P 240)                                       |   |   |                   |            |
| Dimensions: 93 x 185 mm   |   |   |                   |            |
| Modèle: Perforé (8 trous)   |   |   |                   |            |
| <b>10 feuilles abrasives</b>  |   |   | 6.24833           |            |
| Assortiment (avec 2x P 40, P 80, P 120, P 180 et P 240)                                       |   |   |                   |            |
| Dimensions: 93 x 230 mm   |   |   |                   |            |
| Modèle: Perforé (8 trous)   |   |   |                   |            |
| <b>Assortiment de feuilles abrasives</b>  |   |   | 6.24815           |            |
| Composé de 2 feuilles abrasives de chacune des granulations P 40, P 80, P 120, P 180 et P 240 |   |   |                   |            |
| Dimensions: 93 x 230 mm   |   |   |                   |            |
| Modèle: Non perforé   |   |   |                   |            |
| <b>10 feuilles abrasives auto-agrippantes</b>   |   |   | 6.25840           |            |
| Composé de 2 feuilles abrasives de chacune des granulations P 40, P 80, P 120, P 180 et P 240 |   |   |                   |            |
| Dimensions: 115 x 230 mm  |   |   |                   |            |
| Modèle: Perforé (14 trous)  |   |   |                   |            |
| <b>10 feuilles abrasives</b>  |   |   | 6.24807           |            |
| Assortiment (avec 2x P 40, P 80, P 120, P 180 et P 240)                                       |   |   |                   |            |
| Dimensions: 115 x 280 mm  |   |   |                   |            |
| Modèle: Perforé (14 trous)  |   |   |                   |            |
| <b>10 feuilles abrasives</b>  |   |   | 6.24823           |            |
| Assortiment (avec 2x P 40, P 80, P 120, P 180 et P 240)                                       |   |   |                   |            |
| Dimensions: 115 x 280 mm  |   |   |                   |            |
| Modèle: Non perforé   |   |   |                   |            |

| <b>Feuilles abrasives pour peinture et vernis, série « professional »</b>           |  |   |         |            |
|---|--|---|---------|------------|
|   | Dimensions mm  | Granulation   | Unité   | N° de com. |
|    | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes 80 x 133 mm, 8 trous, à agrippage velcro</b>  |   |         |            |
|   | 80 x 133   | P 40  | 25      | 6.25851    |
|   | 80 x 133   | P 60  | 25      | 6.25852    |
|   | 80 x 133   | P 80  | 25      | 6.25853    |
|   | 80 x 133   | P 100   | 25      | 6.25854    |
|   | 80 x 133   | P 120   | 25      | 6.25855    |
|   | 80 x 133   | P 180   | 25      | 6.25856    |
|   | 80 x 133   | P 240   | 25      | 6.25857    |
|   | 80 x 133   | P 320   | 25      | 6.25858    |
|   |     | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes 93 x 185 mm, 8 trous, à agrippage velcro</b> |         |            |
| 93 x 185  |  | P 40  | 25      | 6.25881    |
| 93 x 185  |  | P 60  | 25      | 6.25882    |
| 93 x 185  |  | P 80  | 25      | 6.25883    |
| 93 x 185  |  | P 100   | 25      | 6.25884    |
| 93 x 185  |  | P 120   | 25      | 6.25885    |
| 93 x 185  |  | P 180   | 25      | 6.25886    |
| 93 x 185  |  | P 240   | 25      | 6.25887    |
|   | <b>Feuilles abrasives 93 x 230 mm, 8 trous, à tendre</b>                             |   |         |            |
|   | 93 x 230   | P 40  | 25      | 6.25861    |
|   | 93 x 230   | P 60  | 25      | 6.25862    |
|   | 93 x 230   | P 80  | 25      | 6.25863    |
|   | 93 x 230   | P 100   | 25      | 6.25864    |
|   | 93 x 230   | P 120   | 25      | 6.25865    |
|   | 93 x 230   | P 180   | 25      | 6.25866    |
|   | 93 x 230   | P 240   | 25      | 6.25867    |
|  | <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes 103 x 115 mm, 6 trous, à agrippage velcro</b> |   |         |            |
|   | 103 x 115  | P 40  | 10      | 6.25639    |
|   | 103 x 115  | P 60  | 10      | 6.25640    |
|   | 103 x 115  | P 80  | 10      | 6.25641    |
|   | 103 x 115  | P 100   | 10      | 6.25642    |
|   | 103 x 115  | P 120   | 10      | 6.25643    |
|   | 103 x 115  | P 180   | 10      | 6.25644    |
|   | 103 x 115  | P 240   | 10      | 6.25645    |
|  | <b>Feuilles abrasives 115 x 140 mm, 6 trous, à tendre</b>                            |   |         |            |
|   | 115 x 140  | P 40  | 10      | 6.25648    |
|   | 115 x 140  | P 60  | 10      | 6.25649    |
|   | 115 x 140  | P 80  | 10      | 6.25650    |
|   | 115 x 140  | P 100   | 10      | 6.25651    |
|   | 115 x 140  | P 120   | 10      | 6.25652    |
|   | 115 x 140  | P 180   | 10      | 6.25653    |
|   | 115 x 140  | P 240   | 10      | 6.25654    |
| 115 x 140   | P 320  | 10  | 6.25655 |            |

| Dimensions mm   | Granulation | Unité | N° de com. |
|---|-------------|-------|------------|
| <b>Feuilles abrasives auto-agrippantes 115 x 230 mm, 14 trous, à agrippage velcro</b> |             |       |            |
| 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    |
| <b>Feuilles abrasives 115 x 280 mm, 14 trous, à tendre</b>                            |             |       |            |
| 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. |
|--|------------|
| <b>10 feuilles abrasives auto-agrippantes</b><br>Assortiment (avec 2x P40, P80, P120, P180, P240)<br>Dimensions: 103 x 115 mm<br>Modèle: Perforé (6 trous) | 6.25647    |
| <b>10 feuilles abrasives</b><br>Assortiment (avec 2x P40, P80, P120, P180, P240)<br>Dimensions: 115 x 140 mm<br>Modèle: Perforé (6 trous)                  | 6.25656    |









| <b>Rouleaux pour bois, série "classic"</b> |             |       |            |  |
|--|-------------|-------|------------|--|
| Dimensions mm                              | Granulation | Unité | N° de com. |  |
| <b>Rouleaux 93 mm x 5 m</b>                |             |       |            |  |
| 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    |  |
| <b>Rouleaux 115 mm x 5 m</b>               |             |       |            |  |
| 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    |  |






| <b>Feuilles</b>  |             |       |            |  |
|--|-------------|-------|------------|--|
| Dimensions mm  | Granulation | Unité | N° de com. |  |
| <b>Feuilles (230 x 280 mm) pour bois, série « classic »</b>                      |             |       |            |  |
| 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    |  |
| <b>Feuilles (230 x 280 mm) pour peinture et vernis, série « professional »</b>   |             |       |            |  |
| 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    |  |
| <b>Feuilles (230 x 280 mm) pour matériaux extrêmement durs, série « expert »</b> |             |       |            |  |
| 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    |  |








MEULEUSES D'ANGLE  
PONCEUSES A METEAUX  
MARTEAUX  
PERCEUSES A PERCUSSION  
PERCEUSES  
VISSEUSES  
PONCEUSES A BOIS  
FRAISEUSES ET RABOTS



Quel abrasif pour quelle machine ?

| BANDES ABRASIVES<br>POUR PONCEUSES A BANDE   |   |
|--|---|
| 60 x 400 mm  |   |
|    | Bosch PBS 60<br>PBS 60E   |
| 63 x 406 mm  |   |
|    | Skil 5903<br>593U   |
| 65 x 410 mm  |   |
|    | Metabo BA 0665<br>BAE 0666<br>AEG HBS 65<br>HBSE 65<br>Black&Decker BD 83/E<br>BS 650<br>DN 83/E<br>KA 83/E<br>Holz Her 2405<br>2406<br>Kress CBS 6800 /E |
| 75 x 457 mm  |   |
|  | Bosch PBS 7<br>Makita 9910<br>9911<br>Peugeot PB 600<br>TPB 7500<br>Skil 1100<br>1200 / H<br>1205 / H<br>7600 A<br>7675 S<br>Stayer 2 N 75                |
| 75 x 480 mm  |   |
|  | Elu MHB 157 / E<br>MHB 158 / E  |
| 75 x 508 mm  |   |
|  | Black&Decker BD 85<br>DN 85/E<br>KA 83<br>SR 500 E  |

| 75 x 533 mm   |  |
|---|--|
|    | Metabo BAE 0775<br>BAE 0875<br>BAE 1075/0876<br>AEG HBSE 600<br>RBSE 75 AE<br>Atlas Copco HBSE 75<br>MBSE 705<br>Black&Decker KA 75/E<br>Bosch GBS 75A/AE<br>PBS 75A/AE<br>Casals LC 75<br>DeWalt DW 430<br>DW 431<br>Felisatti TP 411<br>Festo BS 75<br>BS 75 E<br>BS 75 E-Set<br>Hitachi SB 75<br>Holz Her 2410<br>2411<br>2420<br>Makita 9900B<br>9901<br>9902<br>9903<br>Peugeot PAB 75<br>Ryobi B 850F / K7<br>BE 321SF<br>Skil 594 U<br>595 U<br>Stayer LEN 75 |
| 75 x 575 mm   |  |
|  | Metabo BAE 4350  |
| 75 x 610 mm   |  |
|  | Hitachi 9924DB<br>Makita 9920<br>9924<br>Ryobi B 7100  |
| 100 x 533 mm  |  |
|  | Makita M 99  |
| 100 x 560 mm  |  |
|  | AEG BBS 1100<br>BBSE 1100<br>HBS 100 / E<br>Atlas Copco BBS 100/E<br>De Walt DW 650<br>DW 650 E<br>Elu MHB 90/E/K<br>Festo BU 25<br>Ryobi B 422<br>BE 422 K 5<br>HB 422/E  |

| 100 x 610 mm  |   |
|---|---|
|    | Bosch GBS 100A/AE<br>Hitachi SB10T/V<br>Makita 9402<br>9403<br>9404<br>9924 DB<br>Ryobi B 7200 A<br>BE 424<br>Wegoma LB 31 EA |
| 100 x 620 mm  |   |
|    | Metabo BA 6100<br>AEG HBS 10 / E<br>Atlas Copco BBS 100/E<br>Bosch GBS 100A/AE<br>Hitachi SB 110<br>Makita 9402<br>9924DB     |
| 102 x 552 mm  |   |
|    | Peugeot RP 102<br>Skil 1400 / H<br>1405 / H   |
| 105 x 620 mm  |   |
|  | Metabo BA 6100<br>Festo BS 105<br>BS 105 E<br>BS105 E-Set<br>Hitachi SB 110<br>Holz Her 2422<br>2423<br>2424                  |
| 110 x 620 mm  |   |
|  | Casals LC 110<br>Hitachi SB 110   |
| 40 x 303 mm   |   |
|  | Bosch GVS 350 AE<br>PVS 300 AE  |
| 6/13 x 451 mm   |   |
|  | Black&Decker<br>Powerfile KA 290<br>Powerfile KA 292 E  |

**BANDES ABRASIVES  
POUR PONCEUSES A BANDE**

| Bandes abrasives pour bois et métal,<br>série "professional" |                  |             |       |               |
|--|------------------|-------------|-------|---------------|
|  | Dimensions<br>mm | Granulation | Unité | N° de<br>com. |
| <b>Bandes abrasives 65 x 410 mm</b>                          |                  |             |       |               |
|  | 65 x 410         | P 40        | 3     | 6.31410       |
|  | 65 x 410         | P 60        | 3     | 6.31411       |
|  | 65 x 410         | P 80        | 3     | 6.31412       |
|  | 65 x 410         | P 100       | 3     | 6.31413       |
|  | 65 x 410         | P 120       | 3     | 6.25901       |
|  | 65 x 410         | P 150       | 3     | 6.31414       |
|  | 65 x 410         | P 180       | 3     | 6.25902       |
|  | 65 x 410         | P 240       | 3     | 6.31415       |
| <b>Bandes abrasives 75 x 457 mm</b>                          |                  |             |       |               |
|  | 75 x 457         | P 40        | 3     | 6.25905       |
|  | 75 x 457         | P 60        | 3     | 6.25906       |
|  | 75 x 457         | P 80        | 3     | 6.25907       |
|  | 75 x 457         | P 100       | 3     | 6.25908       |
|  | 75 x 457         | P 120       | 3     | 6.25909       |
|  | 75 x 457         | P 150       | 3     | 6.25910       |
|  | 75 x 457         | P 180       | 3     | 6.25911       |
|  | 75 x 457         | P 240       | 3     | 6.25912       |
| <b>Bandes abrasives 75 x 480 mm</b>                          |                  |             |       |               |
|  | 75 x 480         | P 80        | 3     | 6.25916       |
|  | 75 x 480         | P 60        | 3     | 6.25917       |
|  | 75 x 480         | P 80        | 3     | 6.25918       |
|  | 75 x 480         | P 100       | 3     | 6.25919       |
|  | 75 x 480         | P 120       | 3     | 6.25920       |
|  | 75 x 480         | P 150       | 3     | 6.25921       |
|  | 75 x 480         | P 180       | 3     | 6.25922       |
|  | 75 x 480         | P 240       | 3     | 6.25923       |
| <b>Bandes abrasives 75 x 533 mm</b>                          |                  |             |       |               |
|  | 75 x 533         | P 40        | 3     | 6.31001       |
|  | 75 x 533         | P 60        | 3     | 6.31002       |
|  | 75 x 533         | P 80        | 3     | 6.31003       |
|  | 75 x 533         | P 100       | 3     | 6.31004       |
|  | 75 x 533         | P 120       | 3     | 6.31005       |
|  | 75 x 533         | P 150       | 3     | 6.25927       |
|  | 75 x 533         | P 180       | 3     | 6.31006       |
|  | 75 x 533         | P 240       | 3     | 6.31007       |
|  | 75 x 533         | P 320       | 3     | 6.31008       |
|  | 75 x 533         | P 40        | 10    | 6.25929       |
|  | 75 x 533         | P 60        | 10    | 6.25930       |
|  | 75 x 533         | P 80        | 10    | 6.25931       |
|  | 75 x 533         | P 100       | 10    | 6.25932       |
|  | 75 x 533         | P 120       | 10    | 6.25933       |
|  | 75 x 533         | P 150       | 10    | 6.25934       |
|  | 75 x 533         | P 180       | 10    | 6.25935       |
|  | 75 x 533         | P 240       | 10    | 6.25936       |
|  | 75 x 533         | P 320       | 10    | 6.25937       |
| <b>Bandes abrasives 75 x 575 mm</b>                          |                  |             |       |               |
|  | 75 x 575         | P 40        | 3     | 6.25940       |
|  | 75 x 575         | P 60        | 3     | 6.25941       |
|  | 75 x 575         | P 80        | 3     | 6.25942       |
|  | 75 x 575         | P 100       | 3     | 6.25943       |
|  | 75 x 575         | P 120       | 3     | 6.25944       |
|  | 75 x 575         | P 150       | 3     | 6.25945       |
|  | 75 x 575         | P 180       | 3     | 6.25946       |
|  | 75 x 575         | P 240       | 3     | 6.25947       |
| <b>Bandes abrasives 75 x 610 mm</b>                          |                  |             |       |               |
|  | 75 x 610         | P 40        | 3     | 6.25951       |
|  | 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       |
|  | 75 x 610         | P 240       | 3     | 6.25958       |

|                                      | Dimensions<br>mm | Granulation | Unité | N° de<br>com. |
|--------------------------------------|------------------|-------------|-------|---------------|
| <b>Bandes abrasives 100 x 560 mm</b> |                  |             |       |               |
|                                      | 100 x 560        | P 40        | 3     | 6.25962       |
|                                      | 100 x 560        | P 60        | 3     | 6.25963       |
|                                      | 100 x 560        | P 80        | 3     | 6.25964       |
|                                      | 100 x 560        | P 100       | 3     | 6.25965       |
|                                      | 100 x 560        | P 120       | 3     | 6.25966       |
|                                      | 100 x 560        | P 150       | 3     | 6.25967       |
|                                      | 100 x 560        | P 180       | 3     | 6.25968       |
|                                      | 100 x 560        | P 240       | 3     | 6.25969       |
| <b>Bandes abrasives 100 x 610 mm</b> |                  |             |       |               |
|                                      | 100 x 610        | P 40        | 3     | 6.25973       |
|                                      | 100 x 610        | P 60        | 3     | 6.25974       |
|                                      | 100 x 610        | P 80        | 3     | 6.25975       |
|                                      | 100 x 610        | P 100       | 3     | 6.25976       |
|                                      | 100 x 610        | P 120       | 3     | 6.25977       |
|                                      | 100 x 610        | P 150       | 3     | 6.25978       |
|                                      | 100 x 610        | P 180       | 3     | 6.25979       |
|                                      | 100 x 610        | P 240       | 3     | 6.25980       |
| <b>Bandes abrasives 100 x 620 mm</b> |                  |             |       |               |
|                                      | 100 x 620        | P 40        | 3     | 6.25984       |
|                                      | 100 x 620        | P 60        | 3     | 6.25985       |
|                                      | 100 x 620        | P 80        | 3     | 6.25986       |
|                                      | 100 x 620        | P 100       | 3     | 6.25987       |
|                                      | 100 x 620        | P 120       | 3     | 6.25988       |
|                                      | 100 x 620        | P 150       | 3     | 6.25989       |
|                                      | 100 x 620        | P 180       | 3     | 6.25990       |
|                                      | 100 x 620        | P 240       | 3     | 6.25991       |
|                                      | 100 x 620        | P 40        | 10    | 6.25993       |
|                                      | 100 x 620        | P 60        | 10    | 6.25994       |
|                                      | 100 x 620        | P 80        | 10    | 6.25995       |
|                                      | 100 x 620        | P 100       | 10    | 6.25996       |
|                                      | 100 x 620        | P 120       | 10    | 6.25997       |
|                                      | 100 x 620        | P 150       | 10    | 6.25998       |
|                                      | 100 x 620        | P 180       | 10    | 6.25999       |
|                                      | 100 x 620        | P 240       | 10    | 6.26000       |

|   | N° de<br>com. |
|---|---------------|
| <b>3 abrasives</b><br>Assortiment (avec 1 x P60, P80, P100)<br>Dimensions: 65 x 410 mm  | 6.25903       |
| <b>3 abrasives</b><br>Assortiment (avec 1 x P60, P80, P100)<br>Dimensions: 75 x 457 mm  | 6.25913       |
| <b>3 abrasives</b><br>Assortiment (avec 1 x P60, P80, P100)<br>Dimensions: 75 x 480 mm  | 6.25924       |
| <b>3 abrasives</b><br>Assortiment (avec 1 x P60, P80, P100)<br>Dimensions: 75 x 533 mm  | 6.25928       |
| <b>3 abrasives</b><br>Assortiment (avec 1 x P60, P80, P100)<br>Dimensions: 75 x 575 mm  | 6.25948       |
| <b>3 abrasives</b><br>Assortiment (avec 1 x P60, P80, P100)<br>Dimensions: 75 x 610 mm  | 6.25959       |
| <b>3 abrasives</b><br>Assortiment (avec 1 x P60, P80, P100)<br>Dimensions: 100 x 560 mm | 6.25970       |
| <b>3 abrasives</b><br>Assortiment (avec 1 x P60, P80, P100)<br>Dimensions: 100 x 610 mm | 6.25981       |
| <b>3 abrasives</b><br>Assortiment (avec 1 x P60, P80, P100)<br>Dimensions: 100 x 620 mm | 6.25992       |

MEULEUSES D'ANGLE  
PONCEUSES A METEAUX  
MARTEAUX  
PERCEUSES A PERCUSSION  
PERCEUSES  
VISSEUSES  
PONCEUSES A BOIS  
FRAISEUSES ET RABOTS