



3128XPA - Mini Ponceuse roto-orbitale

- Conçue pour les applications de ponçage les plus exigeantes.
- Elle permet d'exécuter des tâches de ponçage en biseau, de décappage, de préparation des surfaces en métal et de lissage des soudures sans laisser de traces.
- Sa construction durable avec roulements à billes offre un excellent contrôle en termes de puissance.
- Fournie avec des plateaux de ponçage auto-agrippants de 75 mm.

3128KA - Kit de mini ponceuse roto-orbitale

- Fourni avec un kit de plateaux de ponçage auto-agrippants de 71 pièces
 - Grains 180, 220, 320 et 800 en oxyde d'aluminium
 - Plateau de rechange



3129XPA - Mini-polisseuse

- Idéale pour le polissage et le lustrage éclatant des surfaces peintes, métalliques et plastiques.
- Vitesse en régime libre de 6 400 tr/min et performances identiques à celles des polisseuses deux fois plus grandes.
- Réglages de vitesse bilatéraux, offrant une grande adaptabilité à des applications extrêmement diversifiées.
- Fournie avec des plateaux de ponçage auto-agrippants de 75 mm.

3129KA - Kit de mini polisseuse

- Fourni avec un kit de quatre pièces, incluant des plateaux de ponçage auto-agrippants et des mousses



CCN	Taille de plateau mm/ po	Vitesse maxi à vide tr/min	Puissance kW	Poids net kg	Longueur hors tout mm	Consommation d'air l/min	Niveau de vibration ¹ / incertitude (K) m/s ²	Niveau sonore ² dB(A)	
Ponceuse pneumatique									
3128XPA	47520749001	75 mm	15 000	0,15	0,6	145	513	5,2 - 1,1 m/s ²	80,9
3128KA	47520770001	75 mm	15 000	0,15	1,5	145	513	5,2 - 1,1 m/s ²	80,9
Polisseuse pneumatique									
3129XPA	47520771001	75 mm	6 400	0,22	0,6	155	561	2,7 - 0,7 m/s ²	81,5
3129KA	47520750001	75 mm	6 400	0,22	1,5	155	561	2,7 - 0,7 m/s ²	81,5

(1) ISO28927 – mesure sur 3 axes : incertitude sur la mesure et le niveau de vibrations émises.

(2) ISO15744) Performance à 6,2 bar (90 PSI) - Entrée d'air 6 mm (NPTF 1/4"). Taille min. du tuyau 10 mm.



Ingersoll Rand (NYSE:IR) propose des solutions qui simplifient la vie et crée des environnements de travail confortables, durables et efficaces. Ensemble, nos collaborateurs et nos marques, comme Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® et Trane®, contribuent à améliorer la qualité de l'air et le confort dans les habitations et les bâtiments, à transporter et à assurer la protection des aliments et denrées périssables, ainsi qu'à augmenter l'efficacité et la productivité industrielles. Nous sommes une entreprise internationale de 12 milliards de dollars, qui s'engage à favoriser un monde de progrès et de résultats durables.



www.ingersollrandproducts.com

Distribué par :

Ingersoll Rand, IR, le logo IR, Série IQv20, Série IQv12, Impactool et Inline sont des marques déposées d'Ingersoll Rand, ses filiales et/ou sociétés affiliées. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Les informations et les données contenues dans cette brochure sont fournies à titre d'information et ne peuvent pas être considérées comme une extension de garantie, explicite ou implicite, relative aux produits décrits. Toute garantie ou autre condition de vente de produits doit être conforme aux conditions générales de vente des produits Ingersoll Rand, disponibles sur simple demande.

L'amélioration des produits est un objectif permanent d'Ingersoll Rand. La conception et les spécifications des produits peuvent faire l'objet de modification sans avis préalable, ni obligation.



Mini-Tools

Plus petits mais plus résistants.



REAL TOOLS FOR REAL WORK.™

LA COMBINAISON PARFAITE ENTRE PERFORMANCE ET ERGONOMIE DANS LE CREUX DE VOTRE MAIN

Faire plus avec moins.

La gamme des mini-tools pneumatiques Ingersoll Rand complète parfaitement notre offre d'outils de réparation et de maintenance automobile de taille standard. Elle vous apporte une solution intégrale pour tous vos travaux, petits ou grands. Que vous ayez besoin de travailler dans des espaces réduits ou de réaliser des travaux de finition méticuleux, nos mini-tools vous garantissent la puissance, la polyvalence et la durabilité que vous attendez avec une compacité et une facilité d'utilisation optimales.



Caractéristiques et avantages des mini-outils:

- ▶ Carter en matériau composite à poignée ergonomique texturée, très confortable pour l'utilisateur, offrant une résistance exceptionnelle à la graisse, aux produits chimiques et aux températures extrêmes typiques des ateliers de mécanique.
- ▶ Poignée pistolet légère à gâchette, conçue dans une optique d'équilibre et d'utilisation à une seule main.
- ▶ Gâchette à vitesse variable pour un contrôle optimal.
- ▶ Accessoires complets fournis avec chaque kit.





2101XPA - 1/4" Mini Impactool™ 2101XPA-QC - 1/4" Mini Impactool™ à emmanchement rapide

- Le puissant mécanisme de frappe est conçu pour fournir un couple de 75 Nm chaque fois que vous en aurez besoin.
- Puissant moteur à cinq palettes combinant souplesse et performances robustes.
- Inverseur de sens facilement accessible pendant les utilisations avec une seule main.
- Système de raccord rapide autorisant des changements rapides et simples.



2101KA - 1/4" Kit Mini Impactool

- Fourni avec un jeu de dix douilles 1/4"



2102XPA - 3/8" Mini Impactool™

- Le puissant mécanisme de frappe est conçu pour fournir un couple de 75 Nm chaque fois que vous en aurez besoin.
- Puissant moteur à cinq palettes combinant souplesse et performances robustes.
- Inverseur de sens facilement accessible pendant les utilisations avec une seule main.
- Idéal pour travailler dans des endroits difficiles d'accès aux outils conventionnels.



	CCN	Taille d'entraînement	Couple Nm	Vitesse maxi à vide tr/min	Impacts/min	Capacité	Poids net kg	Longueur hors tout mm	Consommation d'air l/min	Niveau de vibration ⁽¹⁾ / incertitude (K) m/s ²	Niveau sonore dB(A)
Impactools pneumatiques											
2101XPA	47520745001	1/4"	75	14 500	3 650	M5	0,7	175	282	3,0 - 1,0 m/s ²	84,8
2101KA	47520766001	1/4"	75	14 500	3 650	M5	1,9	175	282	3,0 - 1,0 m/s ²	84,8
2101XPA-QC	47520746001	1/4"	75	14 500	3 650	M5	0,7	183	282	3,0 - 1,0 m/s ²	84,8
2102XPA	47520747001	3/8"	75	14 500	3 650	M5	0,7	173	282	3,0 - 1,0 m/s ²	84,8

(1) ISO28927 – mesure sur 3 axes : incertitude sur la mesure et le niveau de vibrations émises.

(2) ISO15744) Performances à 6,2 bars (90 PSI). Admission d'air 6 mm (NPTF 1/4"). Taille min. du tuyau 10 mm.



3103XPA - Mini ponceuse pour préparation de surfaces

- Idéale pour le décapage, le ponçage des surfaces et des soudures dans des endroits difficiles d'accès.
- Construction avec roulements à billes qui garantit sa durabilité, tout en offrant un excellent contrôle en termes de puissance.
- Réglages de vitesse bilatéraux, offrant une grande adaptabilité à des applications extrêmement diversifiées.
- Fournie avec des plateaux de rechange de taille moyenne (50 mm) et 75 mm.

3103KA - Kit de mini-ponceuse pour préparation de surfaces

- Fourni avec des plateaux et des disques de ponçage: 14 pièces de 50 mm et 75 mm



7804XPA - mandrin 6,5 mm Mini perceuse/visseuse



- Puissant moteur à cinq palettes combinant souplesse et performances robustes.
- Réglages de vitesse bilatéraux, offrant une grande adaptabilité à des applications extrêmement diversifiées.
- Structure à double roulement à billes pour une longévité accrue, un équilibre impressionnant et des vibrations réduites.

7804KA - 6,5 mm Mini perceuse/visseuse

- Fournie avec un jeu de 22 forets



CCN	Taille de plateau mm/ po	Vitesse maxi à vide tr/min	Puissance kW	Poids net kg	Longueur hors tout mm	Consommation d'air l/min	Niveau de vibration ¹ / incertitude (K) m/s ²	Niveau sonore dB(A)
Ponceuse pneumatique								
3103XPA	47520748001	50 & 75 mm	15 000	0,15	0,5	135	4,1 - 0,8 m/s ²	78,6
3103KA	47520769001	50 & 75 mm	15 000	0,15	1,6	135	4,1 - 0,8 m/s ²	78,6
CCN	Capacité du mandrin mm/ po	Vitesse maxi à vide tr/min	Puissance kW	Poids kg	Longueur hors tout mm	Consommation d'air l/min	Niveau de vibration ¹ / incertitude (K) m/s ²	Niveau sonore dB(A)
Perceuse/ visseuse pneumatique								
7804XPA	47520751001	6,5 mm (1/4")	1,875	0,19	0,8	193	2,9 - 0,8 m/s ²	84,3
7804KA	47520772001	6,5 mm (1/4")	1,875	0,19	1,85	193	2,9 - 0,8 m/s ²	84,3

(1) ISO28927 – mesure sur 3 axes : incertitude sur la mesure et le niveau de vibrations émises.

(2) ISO15744) Performance à 6,2 bar (90 PSI) - Entrée d'air 6mm (NPTF 1/4"). Taille min. du tuyau 10 mm.