

# Meuleuses Pneumatiques



# Meuleuses droites

Une énergie à toute épreuve



## Compact

- Démarrage par verrou de sécurité
- Légèreté et maniabilité pour une meilleure ergonomie
- Puissance et fiabilité pour une plus grande productivité
- Utilisation de fraises carbures possible sur RG 16
- Echappement arrière canalisé sur RG 16 et L25 B
- Régulateur de vitesse incorporé RG 16 et L25 B

## Caractéristiques techniques

Désignation	Ø abrasif (mm)	Ø pince (mm)	Vitesse de rotation (Tr/Min)	Poids (Kg)	Echappement	Ø du corps (mm)	Longueur totale (mm)	Conso moyenne (m <sup>3</sup> /m)	Ø int. alim. (mm)	Raccord mâle alim.	Pression air (Bars)	Puissance broche (W)	Code article
RG 16 AKLW	16	6	35000	0,4	Arrière canalisé	30	177	0,25	9,5	1/4"	5,9	240	1000447
RG 383	25	6	22000	0,6	Avant	39	178	0,45	9,5	1/4"	5,9	330	1000023
L25B	25	6	27000	0,6	Arrière canalisé	37	203	0,40	9,5	1/4"	5,9	290	1057100



## Puissante

- Démarrage par verrou de sécurité
- Légèreté et maniabilité pour une meilleure ergonomie
- Puissance et fiabilité pour une plus grande productivité
- Meules sur tiges Ø6mm ou meules Ø65mm sur NHG65
- Modèle long pour accès difficiles

## Caractéristiques techniques

Désignation	Dimensions (mm)	Ø pince (mm)	Vitesse de rotation (Tr/Min)	Poids (Kg)	Longueur totale (mm)	Conso moyenne (m <sup>3</sup> /m)	Ø int. alim. (mm)	Raccord mâle alim.	Pression air (Bars)	Puissance broche (W)	Code article
NHG 65DLW	65x13x9,5	6	14600	1,3	338	0,55	9,5	1/4"	5,9	440	1000272
NHG 65LDLW	65x13x9,5	6	14600	1,6	538	0,55	9,5	1/4"	5,9	440	1000274
NHG 100ALW	100x19x12,7	-	9500	2,3	409	0,65	12,7	3/8"	5,9	650	1000501
NHG 150LW	150x25x15,9	-	6200	4,6	488	1,1	12,7	3/8"	5,9	960	1000515



# Meuleuses angulaires

Optez pour l'efficacité et l'ergonomie

## Echappement Arrière

- Démarrage par verrou de sécurité
- Un bouton de blocage de broche
- Poignée interchangeable droite / gauche
- Echappement arriere canalisé
- Carter de protection orientable

## Caractéristiques techniques

Désignation	Ø abrasif (mm)	Vitesse de rotation (Tr/Min)	Poids (Kg)	Conso moyenne (m <sup>2</sup> /m)	Ø int. alim. (mm)	Raccord alim.	Pression air (Bars)	Puissance broche (W)	Niveau sonore (dba)	Broche	Code article
NAG 11A04	100	12000	1,7	0,8	9,5	3/8"	5,9	850	78	M14	1025163
NAG 11A05	125	12000	1,7	0,8	9,5	3/8"	5,9	850	78	M14	1025162



## Echappement Latéral

- Démarrage par verrou de sécurité
- Souplesse d'utilisation grâce à son poids et son encombrement
- Silencieux en option
- Poignée latérale en option
- Carter de protection

## Caractéristiques techniques

Désignation	Ø abrasif (mm)	Longueur x hauteur (mm)	Poids (Kg)	Vitesse de rotation (Tr/Min)	Conso moyenne (m <sup>2</sup> /m)	Ø int. alim. (mm)	Raccord alim.	Pression air (Bars)	Puissance broche (W)	Broche	Code article
NAG1F-100-LW	100	233x74	1,5	12700	0,68	9,5	1/4"	5,9	850	/	1000466
NAG1F-100-LW équipée d'une poignée latérale											1000452
NAG1F-100-LW équipée d'un silencieux											1000331
NAG1F-100-LW équipée d'un silencieux et d'une poignée latérale											1000311
NAG1F-130-LW	125	233x74	1,5	12700	0,68	9,5	1/4"	5,9	850	/	1000468
NAG1F-130-LW équipée d'une poignée latérale											1000453
NAG1F-130-LW équipée d'un silencieux											1000330
NAG1F-130-LW équipée d'un silencieux et d'une poignée latérale											1000312
NAG 70A-LW	180	260x106	3,1	7600	1,2	12,7	3/8"	5,9	960	5/8"	1000467
NAG 230-LW	230	321x135	4,3	5500	1,2	12,7	3/8"	5,9	960	5/8"	1000469





# Meuleuses verticales

Un symbole de fiabilité



## Ergonomique

- Démarrage par verrou de sécurité
- Régulateur de puissance incorporé
- Poids faible
- Silencieux fourni



## Caractéristiques techniques

Désignation	Ø abrasif (mm)	Vitesse de rotation (Tr/Min)	Poids (Kg)	Conso moyenne (m <sup>3</sup> /m)	Ø int. alim. (mm)	Dim. raccord alim.	Pression air (Bars)	Broche	Puissance broche (W)	Code article
NVG. 180-SL/W	180	7100	3,8	1,1	12,7	3/8"	5,9	5/8"	1200	1000458
7VC-6500FS	230	6500	4,2	1,38	12,7	3/8"	5,9	5/8"	1650	1075200

## Equipements optionnels

Désignation	NAG 11A	NAG1F	NAG. 70A	NAG. 230	L25B	NVG 180	7VC-6500	NHG 65
Pince de serrage 3mm					1057151			2005637
Pince de serrage 8mm								2005119
Meule à ébarber rapidox 65x12x10								5009817
Bague de serrage pour disque plat		2005139						
Adaptateur pince Ø6mm		1000167						
Pince Ø6mm		2005097						2005097
Plateau de ponçage nylon M14		1012203	1012204	1012205		1012204	1012205	
Ecrou de serrage plateau de ponçage		9500020						
Plateau de ponçage auto agrippant	1012200							
Plateau de ponçage auto adhésif	1012201							
Ecrou de serrage rapide M14	1025000							
Plateau de ponçage pour disque fibre	1012203							
Support caoutchouc d=100		1000153						
Flasque supérieur pour disque plat							1088000	
Flasque inférieur pour disque plat							1088001	



8 avenue Gutenberg - ZA Pariwest - BP 53 - F 78311 Maurepas Cedex

Tél. : +33 (0)1 30 66 41 64 - Fax : +33 (0)1 30 66 41 68

S.A. au capital de 2 047 200,00 € - RCS Versailles B 699 800 272 - Siret 699 800 272 00022 - NAF 4669B

[www.doga.fr](http://www.doga.fr)

Nous travaillons constamment à l'amélioration de nos produits. De ce fait, les dimensions et indications portées dans cette brochure peuvent parfois ne pas correspondre aux dernières exécutions. De convention expresse, nos ventes sont faites sous bénéfice de réserve de propriété (les dispositions de la loi du 12/5/80 trouvent donc toute leur application).



02.05.20129.03/11