



Nouveau catalogue produits

www.atatools.com







(



(1)

MEULEUSE DE FINITION

Meuleuse à turbine type crayon - ST100



Modèle	ST100
Vitesse (tr/min)	100 000
Puissance (hp)	0,06
Puissance (Watt)	40
Poids (Kg)	0,24
Poids (lb)	0,53
Consommation d'air (m3/min)	0,17
Consommation d'air (pi3/min)	6,00
Niveau sonore (dbA)	62
Taille pince de serrage standard (métrique)	3
Tailles pinces de serrage en option (métrique)	2,34 mm
Taille pince de serrage standard (impérial)	1/8"
Tailles pinces de serrage en option (impérial)	3/32"
Type d'échappement	Avant
Type d'interrupteur	Rotatif

Consommables recommandés	
Fraises en carbure de tungstène	3 mm - 1/8"
Abrasifs	Meules sur tige

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Sans huile de lubrification. Aucune pollution
- Une vitesse élevée de fonctionnement pour des finitions soignées
- Petit diamètre pour une maîtrise optimale
- · Démontage nécessitant un outillage minimal
- Revêtement ergonomique pour un meilleur confort d'utilisation





Accessoires	Référence
Clé	25510100
Tuyau d'alimentation	17701020









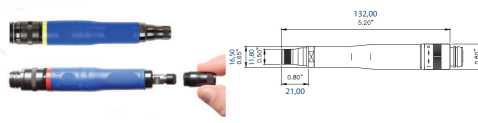


Commande / renseignements





MEULEUSE DE FINITION Meuleuse type crayon - série SP



Modèle	SP75R	SP60R	SP45R
Vitesse (tr/min)	75 000	60 000	45 000
Puissance (hp)	0,15	0,15	0,20
Puissance (Watt)	110	110	110
Poids (Kg)	0,15	0,15	0,15
Poids (lb)	0,33	0,33	0,33
Consommation d'air (m3/min)	0,20	0,20	0,20
Consommation d'air (pi3/min)	7,06	7,06	7,06
Niveau sonore (dbA)	66	63	60
Pince de serrage standard (mm)	3	3	3
Pinces de serrage en option (mm)	2,34 mm	2,34 mm	2,34 mm
Pince de serrage standard (")	1/8"	1/8"	1/8"
Pinces de serrage en option (")	3/32"	3/32"	3/32"
Type d'échappement	Arrière	Arrière	Arrière
Type d'interrupteur	Rotatif	Rotatif	Rotatif

Consommables recommandés	
Fraises en carbure de tungstène	3 mm - 1/8"
Abrasifs	Meules sur tige

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Design compact idéal pour les applications complexes
- Une vitesse élevée de fonctionnement pour des finitions soignées
- Petit diamètre pour une maîtrise optimale
- Protection de pince de serrage amovible
- Protection de pince de serrage offrant une plus grande maîtrise

& une meilleure protection de l'axe





Accessoires	Référence
Clé	25510100
Tuyau d'alimentation	17701020
Tuyau d'échappement	17710620
Set tuvaux alimentation/échappement	17701220







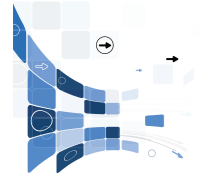






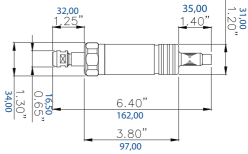
Commande / renseignements





Meuleuse grande vitesse S50-IMP





Modèle	S50
Vitesse (tr/min)	50 000
Puissance (hp)	0,25
Puissance (Watt)	190
Poids (Kg)	0,36
Poids (lb)	0,79
Consommation d'air (m3/min)	0,45
Consommation d'air (pi3/min)	15,89
Niveau sonore (dbA)	70
Taille pince de serrage standard (métrique)	6
Tailles pinces de serrage en option (métrique)	3
Taille pince de serrage standard (impérial)	1/4"
Tailles pinces de serrage en option (impérial)	1/8"
Type d'échappement	Avant
Type d'interrupteur	Push/pull

Consommables recommandés	
Fraises en carbure de tungstène	3 à 8 mm - 1/8" à 5/16"
Ahrasifs	Meules sur tige

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Design compact idéal pour les applications d'ébarbage industriel
- Interrupteur push/pull pour un fonctionnement continu
- Moteur puissant idéal pour le meulage et le polissage





Accessoires	Référence
Clé	25546200
Clé	25561110
Tuyau d'alimentation	17731420
Tuyau d'échappement	17794520
Set tuyaux alimentation/échappement	17711020











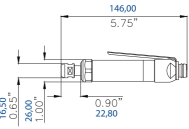






Meuleuse grande vitesse - SD45LR





Modèle	SD45LR
Vitesse (tr/min)	45 000
Puissance (hp)	0,20
Puissance (Watt)	150
Poids (Kg)	0,24
Poids (lb)	0,53
Consommation d'air (m3/min)	0,23
Consommation d'air (pi3/min)	8,12
Niveau sonore (dbA)	64
Taille pince de serrage standard (métrique)	6
Tailles pinces de serrage en option (métrique)	3
Taille pince de serrage standard (impérial)	1/4"
Tailles pinces de serrage en option (impérial)	1/8"
Type d'échappement	Arrière
Type d'interrupteur	Gâchette simple

Consommables recommandés	
Fraises en carbure de tungstène	3 à 8 mm - 1/8" à 5/16"
Abrasifs	Meules sur tige

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Un outil puissant idéal pour la correction des défauts
- Gâchette simple parfaite pour une utilisation intermittente
- Revêtement ergonomique pour un meilleur confort d'utilisation





Accessoires	Référence
Clé	25546200
Clé	25561110
Tuyau d'alimentation	17701020
Tuyau d'échappement	17710620
Set tuyaux alimentation/échappement	17701220













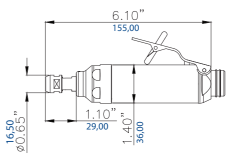
Commande / renseignements





Meuleuse grande vitesse - série SD





Modèle	SD37L	SD30L	SD26L	SD37LR	SD30LR	SD26LR
Vitesse (tr/min)	37 000	30 000	25 000	37 000	30 000	25 000
Puissance (hp)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Puissance (Watt)	300	300	300	300	300	300
Poids (Kg)	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Poids (lb)	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
Consommation d'air (m3/min)	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
Consommation d'air (pi3/min)	20,13	20,13	20,13	20,13	20,13	20,13
Niveau sonore (dbA)	75	73	72	74	73	72
Pince de serrage standard (mm)	6	6	6	6	6	6
Pinces de serrage en option (mm)	3	3	3	3	3	3
Pince de serrage standard (")	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Pinces de serrage en option (")	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"
Type d'échappement	Avant	Avant	Avant	Arrière	Arrière	Arrière
Type d'interrupteur	Gâchette de sécurité					

Consommables recommandés	
Fraises en carbure de tungstène	3 mm à 12 mm - 1/8" à 1/2"



Accessoires	Référence
Clé	25546200
Clé	25561110
Tuyau d'alimentation	17731420
Tuyau d'échappement	17794520
Set tuyaux alimentation/ échappement	17711020

Abrasifs

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Excellent rapport puissance/poids
- Convient aux applications usuelles d'ébarbage, de meulage et de polissage
- Design compact idéal pour les applications d'ébarbage légères à moyennes
- Revêtement ergonomique pour un meilleur confort d'utilisation





Meules sur tige











Commande / renseignements







Meuleuse grande vitesse - P25/2-IMP



Modèle	P25/2
Vitesse (tr/min)	25 000
Puissance (hp)	0,50
Puissance (Watt)	375
Poids (Kg)	0,60
Poids (lb)	1,32
Consommation d'air (m3/min)	0,60
Consommation d'air (pi3/min)	21,19
Niveau sonore (dbA)	80
Taille pince de serrage standard (métrique)	6
Tailles pinces de serrage en option (métrique)	3, 8 & 10
Taille pince de serrage standard (impérial)	1/4"
Tailles pinces de serrage en option (impérial)	1/8", 3/8"
Type d'échappement	Avant
Type d'interrupteur	Gâchette de sécurité

Consommables recommandés	
Fraises en carbure de tungstène	10 & 12 mm - 3/8" & 1/2"
Abrasifs	Meules sur tige/rouleaux



à lamelles/manchons

CARACTÉRISTIC	UES &	AVANTA	AGES
CANACIENISTIC	CLJQ	VAVIAIL	105

- Excellent rapport puissance/poids
- Meuleuse « une main » idéale pour les applications usuelles d'ébarbage
- Design compact idéal pour les applications d'ébarbage légères à moyennes



Accessoires	Référence
Clé	25561210
Clé	25561110
Tuyau d'alimentation	17731420
Tuyau d'échappement	17794520
Set tuyaux alimentation/échappement	17711020











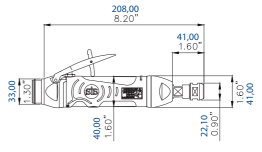


Commande / renseignements



Meuleuse haute puissance - série SM





Modèle	SM25L-CA	SM16L-CA	SM10L-CA	SM25LR-CA	SM16LR-CA	SM10LR-CA
Vitesse (tr/min)	25 000	16 000	10 000	25 000	16 000	10 000
Puissance (hp)	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
Puissance (Watt)	820	820	820	820	820	820
Poids (Kg)	0,75	0,75	0,75	0,73	0,73	0,73
Poids (lb)	1,65	1,65	1,65	1,61	1,61	1,61
Consommation d'air (m3/min)	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Consommation d'air (pi3/min)	21,89	21,89	21,89	21,89	21,89	21,89
Niveau sonore (dbA)	74	77	78	74	75	77
Pince de serrage standard (mm)	6	6	6	6	6	6
Pinces de serrage en option (mm)	3,8 & 10	3, 8 & 10	3, 8 & 10	3,8 & 10	3, 8 & 10	3, 8 & 10
Pince de serrage standard (")	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Pinces de serrage en option (")	1/8", 3/8"	1/8", 3/8"	1/8", 3/8"	1/8", 3/8"	1/8", 3/8"	1/8", 3/8"
Type d'échappement	Avant	Avant	Avant	Arrière	Arrière	Arrière
Type d'interrupteur	Gâchette de sécurité					

Consommables recommandés	
Fraises en carbure de tungstène	12 & 15 mm - 1/2" & 9/16"
Abrasifs	Meules sur tige/ rouleaux à lamelles/ manchons



Accessoires	Référence
Clé	25561210
Clé	25500510
Tuyau d'alimentation	17712120
Tuyau d'échappement	17795020
Set tuyaux alimentation/ échappement	17711020

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- · Moteur plus puissant à consommation réduite
- Valve d'accélération pour un démarrage progressif
- Nouveau revêtement moulé isolant plus ergonomique pour un meilleur confort d'utilisation
- Interrupteur en forme de gâchette ergonomique















Commande / renseignements

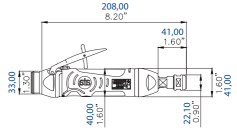






Meuleuse anti-vibrations - série SMD





Modèle	SMD25LR-CA	SMD18LR-CA
Vitesse (tr/min)	25 000	18 000
Puissance (hp)	1,10	1,10
Puissance (Watt)	820	820
Poids (Kg)	0,80	0,80
Poids (lb)	1,76	1,76
Consommation d'air (m3/min)	0,62	0,62
Consommation d'air (pi3/min)	21,89	21,89
Niveau sonore (dbA)	77	75
Pince de serrage standard (mm)	6	6
Pinces de serrage en option (mm)	3, 8 & 10	3,8 & 10
Pince de serrage standard (")	1/4"	1/4"
Pinces de serrage en option (")	1/8", 3/8"	1/8", 3/8"
Type d'échappement	Arrière	Arrière
Type d'interrupteur	Gâchette de sécurité	Gâchette de sécurité

Consommables recommandés	
Fraises en carbure de tungstène	12 à 15 mm / 1/2" à 9/16"

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Système unique d'atténuation des vibrations
- Valve d'accélération pour un démarrage progressif
- Revêtement moulé isolant plus ergonomique pour un meilleur confort d'utilisation
- Interrupteur en forme de gâchette ergonomique
- Variateur de vitesse permettant d'adapter la vitesse





Accessoires	Référence
Clé	25561210
Clé	25500510
Tuyau d'alimentation	17712120
Tuyau d'échappement	17795020













Commande / renseignements

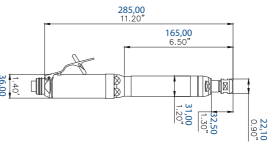






Meuleuse de finition d'axe long - série SDX





Modèle	SDX37LR	SDX30LR	SDX26LR
Vitesse (tr/min)	37 000	30 000	25 000
Puissance (hp)	0,40	0,40	0,40
Puissance (Watt)	300	300	300
Poids (Kg)	0,80	0,80	0,80
Poids (lb)	1,76	1,76	1,76
Consommation d'air (m3/min)	0,57	0,57	0,57
Consommation d'air (pi3/min)	20,13	20,13	20,13
Niveau sonore (dbA)	74	73	72
Pince de serrage standard (mm)	6	6	6
Pinces de serrage en option (mm)	3,8 & 10	3, 8 & 10	3,8 & 10
Pince de serrage standard (")	1/4"	1/4"	1/4"
Pinces de serrage en option (")	1/8", 3/8"	1/8", 3/8"	1/8", 3/8"
Type d'échappement	Arrière	Arrière	Arrière
Type d'interrupteur	Gâchette de sécurité	Gâchette de sécurité	Gâchette de sécurité

Consommables recommandés

Fraises en carbure de tungstène 3 mm à 12 mm - 1/8" à 1/2"

Abrasifs

Meules sur tige/rouleaux à lamelles/ manchons

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Meuleuse « deux mains » offrant plus de confort, une plus grande maîtrise et plus de précision
- Excellent rapport puissance/poids
- Meuleuse « deux mains » offrant une bonne maîtrise sur les processus
- Convient à de nombreuses applications de meulage légères
- Revêtements ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation





Accessoires	Référence
Clé	25561210
Clé	25561110
Tuyau d'alimentation	17712120
Tuyau d'échappement	17794520
Set tuyaux alimentation/échappement	14411420











Commande / renseignements

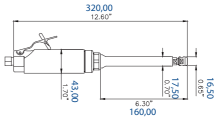






Meuleuse de finition d'axe long - série SX





Modèle	SX22LR	SX16LR	SX10LR
Vitesse (tr/min)	22 000	16 000	10 000
Puissance (hp)	0,85	0,85	0,85
Puissance (Watt)	630	630	630
Poids (Kg)	1,17	1,17	1,17
Poids (lb)	2,57	2,57	2,57
Consommation d'air (m3/min)	0,85	0,85	0,85
Consommation d'air (pi3/min)	30,01	30,01	30,01
Niveau sonore (dbA)	70	65	64
Pince de serrage standard (mm)	6	6	6
Pinces de serrage en option (mm)	3,8 & 10	3,8 & 10	3,8 & 10
Pince de serrage standard (")	1/4"	1/4"	1/4"
Pinces de serrage en option (")	1/8", 3/8"	1/8", 3/8"	1/8", 3/8"
Type d'échappement	Arrière	Arrière	Arrière
Type d'interrupteur	Gâchette de sécurité	Gâchette de sécurité	Gâchette de sécurité

Consommables recommandés		
Fraises en carbure de tungstène	15 à 20 mm	9/16" à 13/16"

Abrasifs Meules sur tige

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Axe long pour atteindre les zones les plus difficiles d'accès
- Axe de petit diamètre pour une utilisation dans les zones difficiles d'accès
- Axe protégé de la pièce par une enveloppe protectrice
- Revêtement ergonomique pour un meilleur confort d'utilisation



(



Accessoires	Référence
Clé	25561110
Clé	25546210
Tuyau d'alimentation	17731420
Tuyau d'échappement	17794520
Set tuyaux alimentation/échappement	17711020











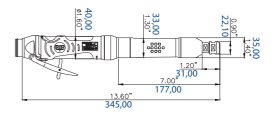
Commande / renseignements





Meuleuse de finition à corps long - série SMX





Modèle	SMX25L	SMX16L	SMX10L	SMX25LR	SMX16LR	SMX10LR
Vitesse (tr/min)	25 000	16 000	10 000	25 000	16 000	10 000
Puissance (hp)	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
Puissance (Watt)	820	820	820	820	820	820
Poids (Kg)	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Poids (lb)	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86
Consommation d'air (m3/min)	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Consommation d'air (pi3/min)	21,89	21,89	21,89	21,89	21,89	21,89
Niveau sonore (dbA)	78	77	74	77	75	74
Pince de serrage standard (mm)	6	6	6	6	6	6
Pinces de serrage en option (mm)	3,8 & 10	3,8 & 10	3, 8 & 10	3,8 & 10	3, 8 & 10	3,8 & 10
Pince de serrage standard (")	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Pinces de serrage en option (")	1/8", 3/8"	1/8", 3/8"	1/8", 3/8"	1/8", 3/8"	1/8", 3/8"	1/8", 3/8"
Type d'échappement	Avant	Avant	Avant	Arrière	Arrière	Arrière
Type d'interrupteur	Gâchette de sécurité					

Consommables recommandés	
Fraises en carbure de tungstène	15, 20 & 25 mm 9/16", 13/16" & 1"
Abrasifs	Meules sur tige, rouleaux à lamelles manchons



Accessoires	Référence
Clé	25561210
Clé	25561110
Tuyau d'alimentation	17712120

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Accouplement élastique en croisillon pour une plus grande puissance de transmission
- Moteur plus puissant à consommation réduite
- Valve d'accélération pour un démarrage progressif
- Interrupteur en forme de gâchette ergonomique
- Variateur de vitesse permettant d'adapter la vitesse







Commande / renseignements



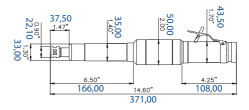






Meuleuse de finition horizontale - SHG18LR-IMP





CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

grande maîtrise

confort d'utilisation

industrielles

• Rapport puissance/poids élevé en comparaison avec les meuleuses haute fréquence • Meuleuse « deux mains » offrant une plus

Design robuste idéal pour les applications

· Convient à une utilisation avec des fraises en carbure de tungstène 15 mm · Revêtement ergonomique pour un meilleur

Modèle	SHG18LR
Vitesse (tr/min)	18 000
Puissance (hp)	1,50
Puissance (Watt)	1100
Poids (Kg)	2,50
Poids (lb)	5,50
Consommation d'air (m3/min)	1,13
Consommation d'air (pi3/min)	39,90
Niveau sonore (dbA)	70
Taille pince de serrage standard (métrique)	6
Tailles pinces de serrage en option (métrique)	3, 8 & 10
Taille pince de serrage standard (impérial)	1/4"
Tailles pinces de serrage en option (impérial)	1/8", 3/8"
Type d'échappement	Arrière
Type d'interrupteur	Gâchette de sécurité

Consommables recommandés	
Fraises en carbure de tungstène	15 & 20 mm - 9/16" & 13/16"
Abrasifs	Rouleaux à lamelle/grands

rouleaux abrasifs



Accessoires	Référence
Clé	25561210
Clé	25561110
Tuyau d'alimentation	17700320
Tuyau d'échappement	17700520
Set tuyaux alimentation/échappement	17711020











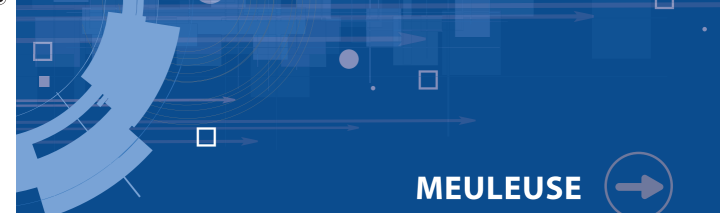
Commande / renseignements

Pour en savoir plus et / ou passer commande, veuillez contacter le Service client ATA international au +353 (0) 49 432 6178 ou par e-mail à l'adresse sales@atagroup.ie ou au Royaume-Uni au +44 (0) 844 967 0702 ou par e-mail à l'adresse sales@atagroupuk.com



①



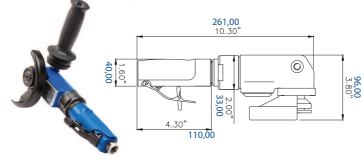


(

17



Meuleuse d'angle diamètre moyen - série RA14



Modèle	RA14-100- DS1	RA14-115- DS1	RA14-125- DS1	RA14-100- PA4	RA14-115- PA4	RA14-125- PA4
Vitesse (tr/min)	15 000	13 000	12 000	15 000	13 000	12 000
Puissance (hp)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Puissance (Watt)	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Poids (Kg)	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
Poids (lb)	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18
Consommation d'air (m3/min)	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
Consommation d'air (pi3/min)	39,90	39,90	39,90	39,90	39,90	39,90
Niveau sonore (dbA)	79	79	79	78	77	75
Type d'échappement	Diffuseur	Diffuseur	Diffuseur	Piston	Piston	Piston
Type d'interrupteur	Gâchette de sécurité					

Consommables recommandés	
Abrasifs	Disques à meuler, disques à lamelles et disques en fibre



Accessoires	Référence
Clé d'extraction	25566210
Clé	25561210
Clé Allen	10911800
Tuyau d'alimentation	17733820
Tuyau d'échappement	17700520

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Une vitesse élevée de fonctionnement pour des finitions soignées
- · Petit diamètre pour une maîtrise optimale
- · Démontage nécessitant un outillage minimal
- Revêtement ergonomique pour un meilleur confort d'utilisation

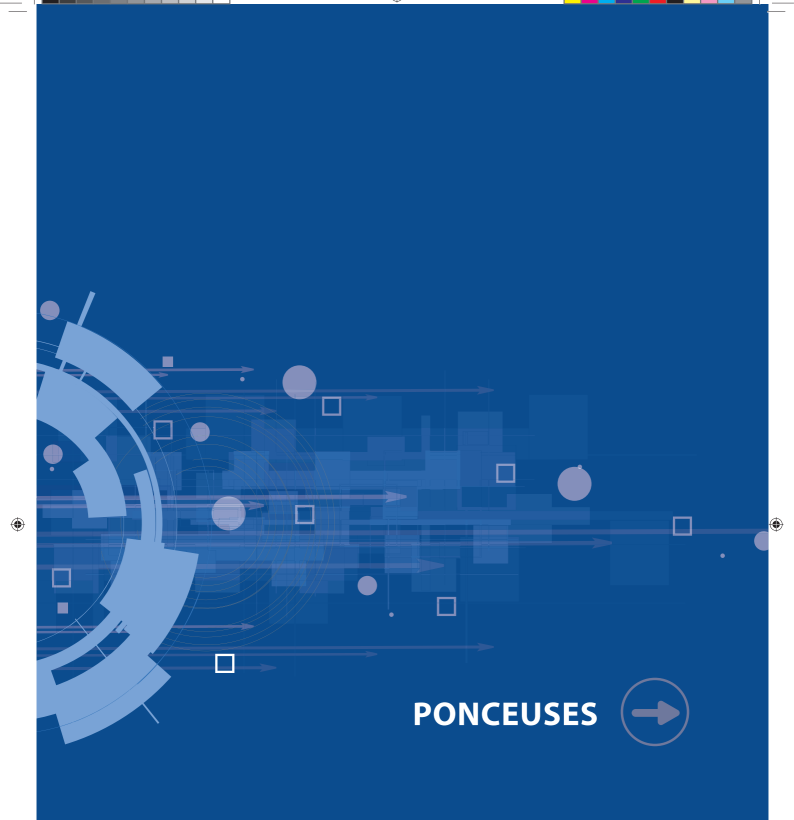




Commande / renseignements







(





(

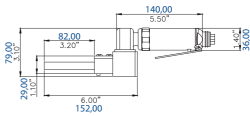






MEULEUSE POUR BANDES ABRASIVES RAL20L-IMP





Modèle	RAL20L
Vitesse (tr/min)	20 000
Puissance (hp)	0,40
Puissance (Watt)	300
Poids (Kg)	0,85
Poids (lb)	1,87
Consommation d'air (m3/min)	0,57
Consommation d'air (pi3/min)	20,13
Niveau sonore (dbA)	74
Type d'échappement	Arrière
Type d'interrupteur	Gâchette de sécurité

Consommables recommandés	
Abrasifs	Bandes abrasives et à surfacer

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Design compact idéal pour les applications de ponçage légères
- Différents bras disponibles permettant d'utiliser une variété de bandes
- Remplacement facile des bandes
- Revêtement ergonomique pour un meilleur confort d'utilisation





Accessoires	Référence
Clé Allen	10900100
Clé Allen	10903100
Tuyau d'alimentation	17731420
Tuyau d'échappement	17794520
Set tuyaux alimentation/échappement	17711020









Veuillez vous référer à la section Accessoires à la page 36 pour en savoir plus sur les bras porte-bande et les patins d'usure



Commande / renseignements





Modèle	BL16L
Vitesse (tr/min)	16 000
Puissance (hp)	0,50
Puissance (Watt)	370
Poids (Kg)	1,30
Poids (lb)	2,86
Consommation d'air (m3/min)	0,60
Consommation d'air (pi3/min)	21,19
Niveau sonore (dbA)	73
Type d'échappement	Avant
Type d'interrupteur	Gâchette de sécurité

Consommables recommandés	
Abrasifs	Bandes abrasives et à surfacer

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Design compact idéal pour les applications de ponçage légères
- Différents bras disponibles permettant d'utiliser une variété de bandes
- Remplacement facile des bandes
- · Revêtement ergonomique pour un meilleur confort d'utilisation





Accessoires	Référence
Clé Allen	10911800
Clé Allen	10903100
Tuyau d'alimentation	17731420
Tuyau d'échappement	17794520
Set tuyaux alimentation/échappement	17711020











Veuillez vous référer à la section Accessoires à la page 36 pour en savoir plus sur les bras porte-bande et les patins d'usure



Commande / renseignements

Pour en savoir plus et / ou passer commande, veuillez contacter le Service client ATA international au +353 (0) 49 432 6178 ou par e-mail à l'adresse sales@atagroup.ie ou au Royaume-Uni au +44 (0) 844 967 0702 ou par e-mail à l'adresse sales@atagroupuk.com



(1)



ACCESSOIRESMeuleuses pour bandes abrasives

Bras porte-bande standard pour la RAL20L

Matériau	Diamètre	Diamètre	Dimensions de la bande	Dimensions de la bande	Référence
Poulie en caoutchouc	16 mm	5/8"	305 mm x 12 mm	12" x 1/2"	515-133-20

Bras porte-bande en option pour la RAL20L

Matériau	Diamètre	Diamètre	Dimensions de la bande	Dimensions de la bande	Référence
Poulie en caoutchouc	16 mm	5/8"	457 mm x 12 mm	18"-19" x 1/2"	515-134-20
Poulie en acier	8 mm	5/16"	457 mm x 12 mm	18" x 1/2"	515-136-20
Poulie en acier	8 mm	5/16"	305 mm x 12 mm	12" x 1/2"	515-135-20
Poulie en acier	8 mm	5/16"	305 mm x 6 mm	12" x 1/4"	515-137-20
Poulie en acier	8 mm	5/16"	457 mm x 6 mm	18" x 1/4"	515-138-20
Poulie en caoutchouc	16 mm	5/8"	330 mm x 12 mm	13" x 1/2"	515-100-20
Poulie en caoutchouc	8 mm	5/16"	305 mm x 12 mm	12" x 1/2"	515-071-20

Tous les bras sont équipés de patins d'usure

Bras porte-bande standard pour la BL16L

Matériau	Diamètre	Diamètre	Dimensions de la bande	Dimensions de la bande	Référence
Poulie en caoutchouc*	25 mm	1"	480 mm x 20 mm	18"-19" x 3/4"	516-015-20

Bras porte-bande en option pour la BL16L

Matériau	Diamètre	Diamètre	Dimensions de la bande	Dimensions de la bande	Référence
Poulie en caoutchouc*	25 mm	1"	480 mm x 25 mm	18"-19" x 1"	516-029-20
Poulie en caoutchouc*	25 mm	1"	457 mm x 20 mm	18" x 3/4"	516-027-20
Poulie en caoutchouc*	14 mm	9/16"	480 mm x 20 mm	18"-19" x 3/4"	516-028-20
Poulie en caoutchouc*	25 mm	1"	480 mm x 12 mm	18"-19" x 1/2"	516-026-20
Poulie en caoutchouc**	16 mm	5/8"	480 mm x 12 mm	18"-19" x 1/2"	516-024-20
Poulie en caoutchouc**	8 mm	5/16"	610 mm x 12 mm	24" x 1/2"	516-025-20
Poulie en caoutchouc	8 mm	5/16"	305 mm x 12 mm	12" x 1/2"	515-071-20

^{*} Patins d'usure à commander séparément - référence : 516-022-20

^{**} Bras équipés de patins d'usure



Commande / renseignements

Pour en savoir plus et / ou passer commande, veuillez contacter le Service client ATA international au +353 (0) 49 432 6178 ou par e-mail à l'adresse sales@atagroup.ie ou au Royaume-Uni au +44 (0) 844 967 0702 ou par e-mail à l'adresse sales@atagroupuk.com

30





