

HERRAMIENTA NEUMÁTICA  
PNEUMATIC TOOLS  
OUTIL PNEUMATIQUE  
PNEUMATISCHE WERKZEUGE  
UTENSILE PNEUMATICI  
FERRAMENTA PNEUMÁTICA  
ПНЕВМОИНСТРУМЕНТЫ

# 12



Las llaves de impacto neumáticas EGA Master están diseñadas para ofrecer un alto par de salida con un esfuerzo mínimo para el usuario, en campos como pueden ser reparación de automóviles, equipo pesado de mantenimiento, montaje de productos principales de construcción y para el lugar donde se precise una gran capacidad de par.

*EGA Master pneumatic impact wrenches are designed to deliver high torque output with minimal exertion by the user, in fields such as automotive repair, heavy equipment maintenance, product assembly major construction, and for any place where a high torque output is needed.*

Les clés à choc pneumatiques EGA Master sont conçues pour offrir une grande paire de sortie avec l'effort le plus minime pour l'utilisateur, dans les domaines tels que la réparation automobiles, les équipements lourd d'entretien, le montage de produits principaux de construction, et pour tous ceux qui nécessitent une grande capacité de paire.



**1** Motor diseñado para prevenir pérdidas de aire.  
*Motor designed to prevent power losses.*  
 Moteur conçu pour prévoir les pertes d'air.

**2** Rotor con muelle, el cual ofrece un alto potencial de salida.  
*Rotor with spring which offers high power output.*  
 Rotor avec ressort qui offre un grand potentiel de sortie.

**3** Cuerpo ultra-ligero fabricado en composite.  
*Composite and lightweight housing.*  
 Corps ultraléger fabriqué en composite.

**4** Válvula especial One-piece diseñada para facilitar su mantenimiento.  
*Special One-piece Valve designed for easy maintenance.*  
 Soupape spéciale One-Piece conçue pour faciliter son entretien.

**5** Entrada de aire rotatoria 360°.  
*360° Swivel Air Inlet.*  
 Entrée d'air rotatif 360°.

**6** Silencioso - bajo nivel sonoro.  
*Low-noise.*  
 Silence - faible niveau sonore.

**7** Pulsador de alta sensibilidad para un suave funcionamiento.  
*High sensitive trigger for smooth operation.*  
 Bouton à haute sensibilité pour un fonctionnement doux.

**8** Mecanismo de golpe de doble martillo de alto rendimiento.  
*High performance twin hammer mechanism.*  
 Mécanisme de coup de double marteau d'haute rendement.

**9** Facilidad de cambio de dirección.  
*Easy change direction.*  
 Facilité de changement de direction.

**10** Conocimiento de par de apriete exacto en cada posición.  
*Exact tightening torque in each position.*  
 Connaissance du couple de serrage exact à chaque position.


- Excelente potencia / *Excellent power* / Excellente puissance
- Alta duración / *High life* / Longue durée
- Especialmente diseñado para uso industrial en automoción  
*Specially designed for industrial use in automotive service*  
 Spécialement conçu pour usage industriel pour l'automobile





■ ENSAMBLAJE / ASSEMBLY TOOLS / ASSEMBLAGE / MONTAGEWERKZEUGE / ASSEMBLAGGIO / MONTAGEM / СБОРКА

LLAVE DE IMPACTO CON CONTROL DE PAR / IMPACT WRENCH WITH TORQUE CONTROL / CLE À CHOC AVEC CONTRÔLE DE COUPLE / SCHLAGSCHRAUBER MIT DREHMOMENTKONTROLLE / AVVITATORE AD IMPULSI CON CONTROLLO DELLA COPPIA / CHAVE DE IMPACTO COM CONTROLO DE PAR / УДАРНЫЙ ПИСТОЛЕТ С КОНТРОЛЕМ МОМЕНТА ЗАТЯЖКИ

COD.	AF 	R.P.M.	Nm/Lb.ft	L (mm)	Kg 
57667	1/2	7500	165 Nm / 120 ft-lb	197	2,2

CE COMPOSITE I 12M



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES	
Max. Par ajuste / Max. Tightening torque / Max. Paire réglage	165 Nm/120 ft-lb
Max. par inverso / Max. reverse torque / Couple max. en inverse	880 Nm
Posiciones de ajuste predeterminadas / Default torque positions / Positions d'ajustement prédéterminées	4 + Retroceso / 4 + Reverse / 4 + Recul
Par exacto de apriete en cada posición / Exact tightening torque in each position / Couple de serrage exact à chaque position	(90-110-135-165 Nm), (65-80-100-120 ft-lb)
Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	132 l/min
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	86,4dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	97,4 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	5,8 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Precisión / Accuracy / Précision	±10%
Estructura de composite / Composite housing / Structure de composite	●
Mecanismo de golpeo doble martillos / Twin hammer mechanism / Mécanisme de coup de double marteaux	●
Facilidad cambio dirección / Easy change direction / Facilité de changement de direction	●
Entrada de aire rotatoria 360° / 360° Swivel Air Inlet / Entrée d'air rotatif 360°	●
Modelo ultraligero / Light weight model / Modèle ultraléger	●



Vasos de impacto - Cuadrado 1/2", 3/8", 1/4" y 1" - Ver capítulo de Llaves de vaso.  
Impact socket wrenches - 1/2", 3/8", 1/4" and 1" Sq. Drive - See Socket wrenches chapter.  
Douilles à choc - Carrée de 1/2", 3/8", 1/4" et 1" - Voir chapitre Douilles.

12M GARANTIA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

Si no encuentra el artículo que necesita, consúltenos en [general@egamaster.com](mailto:general@egamaster.com) o en [www.egamaster.com](http://www.egamaster.com)  
If you can't find the item you look for, please ask us in [general@egamaster.com](mailto:general@egamaster.com) or in [www.egamaster.com](http://www.egamaster.com)  
Si vous ne trouvez pas l'article que vous desirez, consultez-nous a [general@egamaster.com](mailto:general@egamaster.com) ou a [www.egamaster.com](http://www.egamaster.com)

**LLAVE DE IMPACTO CON CONTROL DE PAR Y DISPLAY DIGITAL / IMPACT WRENCH WITH TORQUE CONTROL AND DIGITAL DISPLAY / CLE À CHOC AVEC CONTRÔLE DE COUPLE ET ÉCRAN DIGITAL / SCHLAGSCHRAUBER MIT DREHMOMENTKONTROLLE UND DIGITALER BILDSCHIRM / AVVITATORE AD IMPULSI CON CONTROLLO DELLA COPPIA E DISPLAY DIGITALE / CHAVE DE IMPACTO COM CONTROLO DE PAR E DISPLAY DIGITAL / УДАРНЫЙ ПИСТОЛЕТ С КОНТРОЛЕМ МОМЕНТА ЗАТЯЖКИ И ЭЛЕКТРОННЫМ ДИСПЛЕЕМ**

COD.	AF $\frac{1}{2}$ inch	R.P.M.	Nm/Lb.ft	L (mm)	Kg
<b>57668</b>	1/2	7500	160 Nm / 120 ft-lb	197	2,6

CE I 12M

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Max. Par ajuste / Max. Tightening torque / Max. Paire réglage	165 Nm / 120 ft-lb
Max. par inverso / Max. reverse torque / Couple max. en inverse	880 Nm
Posiciones de ajuste predeterminadas / Default torque positions / Positions d'ajustement prédéterminées	4 + Retroceso / 4 + Reverse / 4 + Recul
Par exacto de apriete en cada posición / Exact tightening torque in each position / Couple de serrage exact à chaque position	(90-110-135-165 Nm), (65-80-100-118 ft-lb)
Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	132 l/min
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	95,5 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	106,5 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	6,2m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Precisión / Accuracy / Précision	±10%
Controlador de presión constante 6,2 bar / 6,2 bar Pressure constant control / Contrôle de la pression constante à 6.2 bar	●
Display digital / Digital display / Écran digital	●
Luces indicadoras de par correcto / Correct tightening torque indicator lights / Indicateurs lumineux de couple correct	●
Estructura de composite / Composite housing / Structure de composite	●
Mecanismo de golpeo doble martillos / Twin hammer mechanism / Mécanisme de coup de double marteaux	●
Facilidad cambio dirección / Easy change direction / Facilité de changement de direction	●
Entrada de aire rotatoria 360° / 360° Swivel Air Inlet / Entrée d'air rotatif 360°	●
Modelo ultraligero / Light weight model / Modèle ultraléger	●



Vasos de impacto - Cuadrado 1/2", 3/8", 1/4" y 1" - Ver capítulo de Llaves de vaso.  
 Impact socket wrenches - 1/2", 3/8", 1/4" and 1" Sq. Drive - See Socket wrenches chapter.  
 Douilles à choc - Carrée de 1/2", 3/8", 1/4" et 1" - Voir chapitre Douilles.

■ LLAVES DE IMPACTO / IMPACT WRENCHES / CLÉS À CHOC / SCHLAGSCHRAUBER / AVVITATORI AD IMPULSI / CHAVES DE IMPACTO / УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

COD.	AF inch	R.P.M.	Nm/Lb.ft	L (mm)	Kg
55835	3/8	11000	610 Nm / 450 ft-lb	160	1,3
55836	1/2		680 Nm / 500 ft-lb		

CE COMPOSITE I 12M



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES		
Max. Par / Max. torque / Max. Paire	55835	610 Nm / 450 ft-lb
	55836	680 Nm / 500 ft-lb
Max. Par ajuste / Max. Tightening torque / Max. Paire réglage	55835	610 Nm / 450 ft-lb
	55836	680 Nm / 500 ft-lb
Par recomendado / Recommended torque / Paire recommandé	55835	610 Nm / 450 ft-lb
	55836	680 Nm / 500 ft-lb
Max. par inverso / Max. reverse torque / Couple max. en inverse	55835	610 Nm / 450 ft-lb
	55836	680 Nm / 500 ft-lb
Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air		120 l/min
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air		1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore		89,5 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore		100,5 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	55835	5,4 m/s <sup>2</sup>
	55836	5,2 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail		6,3 bar / 90 PSI
Ø Int. manguera / Ø Int. hose / Ø Int. tuyau		3/8"
Mecanismo de golpeo doble martillos / Twin hammer mechanism / Mécanisme de coup de double marteaux		●
Estructura de composite / Composite housing / Structure de composite		●
Modelo ultraligero / Light weight model / Modèle ultraléger		●
Salida del aire por el mango / Handle air exhaust / Sortie d'air par le manche		●
3 posiciones de ajuste en sentido de apriete / 3 Tightening torque settings / 3 positions de réglage dans le sens de serrage		●
Posición de retroceso / Reverse position / Position de recul		●



Vasos de impacto - Cuadrado 1/2", 3/8", 1/4" y 1" - Ver capítulo de Llaves de vaso.  
Impact socket wrenches - 1/2", 3/8", 1/4" and 1" Sq. Drive - See Socket wrenches chapter.  
Douilles à choc - Carrée de 1/2", 3/8", 1/4" et 1" - Voir chapitre Douilles.

12M GARANTIA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

Si no encuentra el artículo que necesita, consúltenos en [general@egamaster.com](mailto:general@egamaster.com) o en [www.egamaster.com](http://www.egamaster.com)  
If you can't find the item you look for, please ask us in [general@egamaster.com](mailto:general@egamaster.com) or in [www.egamaster.com](http://www.egamaster.com)  
Si vous ne trouvez pas l'article que vous desirez, consultez-nous a [general@egamaster.com](mailto:general@egamaster.com) ou a [www.egamaster.com](http://www.egamaster.com)

N!

COD.	AF inch	R.P.M.	Nm/Lb.ft	L (mm)	Kg
55846	3/8	11000	610 Nm / 450 ft-lb	100	1,3
55847	1/2		678 Nm / 500 ft-lb		

CE COMPOSITE I 12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Max. Par / Max. torque / Max. Paire	55846 610 Nm / 450 ft-lb 55847 678 Nm / 500 ft-lb
Max. Par ajuste / Max. Tightening torque / Max. Paire réglage	55846 610 Nm / 450 ft-lb 55847 678 Nm / 500 ft-lb
Par recomendado / Recommended torque / Paire recommandé	55846 610 Nm / 450 ft-lb 55847 678 Nm / 500 ft-lb
Max. par inverso / Max. reverse torque / Couple max. en inverse	55846 610 Nm / 450 ft-lb 55847 678 Nm / 500 ft-lb
Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	200 l/min
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	102,2 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	91,2 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	7,3 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,2 bar / 90 PSI
Ø Int. manguera / Ø Int. hose / Ø Int. tuyau	3/8"
Mecanismo de golpeo doble martillos / Twin hammer mechanism / Mécanisme de coup de double marteaux	●
Estructura de composite / Composite housing / Structure de composite	●
Modelo ultraligero / Light weight model / Modèle ultraléger	●
Salida del aire por el mango / Handle air exhaust / Sortie d'air par le manche	●
3 posiciones de ajuste en sentido de apriete / 3 Tightening torque settings / 3 positions de réglage dans le sens de serrage	●
Posición de retroceso / Reverse position / Position de recul	●



Vasos de impacto - Cuadrado 1/2", 3/8", 1/4" y 1" - Ver capítulo de Llaves de vaso.  
Impact socket wrenches - 1/2", 3/8", 1/4" and 1" Sq. Drive - See Socket wrenches chapter.  
Douilles à choc - Carrée de 1/2", 3/8", 1/4" et 1" - Voir chapitre Douilles.

COD.	AF inch	R.P.M.	Nm/Lb.ft	L (mm)	Kg
55845	3/4	4000	1695 Nm / 1248 ft-lb	248	5,8

CE I 12M

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Max. Par / Max. torque / Max. Paire	1695 Nm / 1248 ft-lb
Max. Par ajuste / Max. Tightening torque / Max. Paire réglage	1560 Nm / 1150 ft-lb
Par recomendado / Recommended torque / Paire recommandé	290-1270 Nm / 200-950 ft-lb
Max. par inverso / Max. reverse torque / Couple max. en inverse	1628 Nm / 1200 ft-lb
Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	170 l/min
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	3/8
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	90,8 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	101,8 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	5,3 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Ø Int. manguera / Ø Int. hose / Ø Int. tuyau	3/8"
Mecanismo de golpeo doble martillos / Twin hammer mechanism / Mécanisme de coup de double marteaux	●
Salida del aire por el mango / Handle air exhaust / Sortie d'air par le manche	●
3 posiciones de ajuste en sentido de apriete / 3 Tightening torque settings / 3 positions de réglage dans le sens de serrage	●
3 posiciones de retroceso / 3 Reverse positions / 3 Positions de recul	●



COD.	AF inch	R.P.M.	Nm/Lb.ft	L (mm)	Kg
56053	1	4000	3900 Nm / 2876 ft-lb	537	10,6
56054					

CE I 12M

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Max. Par / Max. torque / Max. Paire	3900 Nm / 2876 ft-lb
Max. Par ajuste / Max. Tightening torque / Max. Paire réglage	3300 Nm / 2435 ft-lb
Par recomendado / Recommended torque / Paire recommandé	2900-3300 Nm / 2140-2435 ft-lb
Max. par inverso / Max. reverse torque / Couple max. en inverse	3900 Nm / 2878 ft-lb
Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	182 l/min
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/2"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	98 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	109 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	6,9 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Eje extendido / Extended anvil / Axe étendu	56053 2"
	56054 8"
Ø Int. manguera / Ø Int. hose / Ø Int. tuyau	1/2"
Mecanismo de golpeo doble martillos / Twin hammer mechanism / Mécanisme de coup de double marteaux	●
3 posiciones de ajuste en sentido de apriete / 3 Tightening torque settings / 3 positions de réglage dans le sens de serrage	●
3 posiciones de retroceso / 3 Reverse positions / 3 Positions de recul	●



Vasos de impacto - Cuadrado 1/2", 3/8", 1/4" y 1" - Ver capítulo de Llaves de vaso.  
 Impact socket wrenches - 1/2", 3/8", 1/4" and 1" Sq. Drive - See Socket wrenches chapter.  
 Douilles à choc - Carrée de 1/2", 3/8", 1/4" et 1" - Voir chapitre Douilles.

12M GARANTIA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

Si no encuentra el artículo que necesita, consúltenos en [general@egamaster.com](mailto:general@egamaster.com) o en [www.egamaster.com](http://www.egamaster.com)  
 If you can't find the item you look for, please ask us in [general@egamaster.com](mailto:general@egamaster.com) or in [www.egamaster.com](http://www.egamaster.com)  
 Si vous ne trouvez pas l'article que vous desirez, consultez-nous a [general@egamaster.com](mailto:general@egamaster.com) ou a [www.egamaster.com](http://www.egamaster.com)



**CONTROLADOR DE PAR DE TORSIÓN AUTOMÁTICO / TORQUE CONTROLLER-FULLY AUTOMATIC / CONTRÔLEUR DE COUPLE AUTOMATIQUE / PNEUMATISCHER DREHMOMENTREGLER / CONTROLLO DI COPPIA AUTOMATICO / CONTROLADOR AUTOMÁTICO DE BINÁRIO / АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЛЕР КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА**

N!

COD.	Caudal máx. / Max. Flow / Flux Max.	L x W x H (mm)	Kg
59225	2000 L/min	320 x 215 x 210	6



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Alimentación / Power supply / Alimentation	AC 100V~240V / 2A
Precisión llave de impacto / Impact wrench accuracy / Précision clé à chocs	±10%~±20%
Precisión llave de impulso / Pulse wrench accuracy / Précision de la clé à impulsions	±5%~±15%
Precisión multiplicador de par / Torque multiplier accuracy / Précision du multiplicateur de couple	±5%
Rosca de entrada / Inlet thread / Filetage d'entrée	1/2" NPT
Rosca de salida / Outlet thread / Filetage de sortie	1/2" NPT
Comunicación / Communication / Communication	RF2.4G / BT2.4G

**ATORNILLADOR DINAMOMETRICO NEUMÁTICO / PNEUMATIC TORQUE NUTRUNNER / VISSEUSE DYNAMOMÉTRIQUE PNEUMATIQUE / PNEUMATISCHER DREHMOMENTSCHRAUBER / GIRAVITE DINAMOMETRICO PNEUMATICO / APARAFUSADORA DINAMOMÉTRICA PNEUMÁTICA / ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ОТВЕРТКА С УСТАНОВКОЙ МОМЕНТА ЗАТЯГИВАНИЯ**

**ACODADO / ANGLE TYPE / D'ANGLE / WINKELTYP / ANGOLARE / ANGULAR / ИЗОГНУТОЙ ФОРМЫ**

COD.	AF inch	N.m	R.P.M.	L (mm)	Kg
58902	3/8"	1,2-2,4	1450	340	1,2
58903		2,2-4,3	800		
58913		4-10	340	350	1,3

12M



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Consumo de aire / Air consumption / Consommation d'air	198 LPM (7 CFM)
Reversible / Reversible / Réversible	●
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	78 dBA

COD.	AF inch	N.m	R.P.M.	L (mm)	Kg
58914	1/2"	10-40	280	520	2,4
58922		35-70	130		

12M



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	5,9 bar / 85 PSI
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Consumo de aire / Air consumption / Consommation d'air	283 LPM (10 CFM)
Reversible / Reversible / Réversible	●
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	82 dBA



Vasos de impacto - Cuadrado 1/2", 3/8", 1/4" y 1" - Ver capítulo de Llaves de vaso.  
 Impact socket wrenches - 1/2", 3/8", 1/4" and 1" Sq. Drive - See Socket wrenches chapter.  
 Douilles à choc - Carrée de 1/2", 3/8", 1/4" et 1" - Voir chapitre Douilles.



**TIPO PISTOLA / PISTOL TYPE / TYPE PISTOLET / PISTOLENTYP / TIPO PISTOLA / TIPO PISTOLA / ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА**

COD.	AF inch	N.m	L x W x H (mm)	R.P.M.	Kg
58869	3/8	5-28	235x39x190	250	1,2

12M

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Consumo de aire / Air consumption / Consommation d'air	550 LPM (17,7 CFM)
Reversible / Reversible / Réversible	●
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	81,84 dBA
Nivel de vibración / Vibration level / Niveau de vibration	< 2,5 m/s <sup>2</sup>



**LLAVE DE CARRACA NEUMÁTICA / PNEUMATIC RATCHET WRENCH / CLÉ À CLIQUET PNEUMATIQUE / DRUCKLUFT-UMSCHALTRATSCHKE / CHIAVE A CRICCO PNEUMATICA / ROQUETE PNEUMÁTICO / ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТРЕЩЕТОЧНЫЙ КЛЮЧ**

COD.	AF inch	R.P.M.	Nm/Lb.ft	L (mm)	Kg
55839	1/4"	300	30 Nm / 22 ft-lb	125	0,5

CE I 12M

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Max. Par / Max. torque / Max. Paire	30 Nm / 22 ft-lb
Par recomendado / Recommended torque / Paire recommandé	30 Nm / 22 ft-lb
Max. par inverso / Max. reverse torque / Couple max. en inverse	30 Nm / 22 ft-lb
Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	110 l/min
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	85,5 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	96,5 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	7,3 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Ø Int. manguera / Ø Int. hose / Ø Int. tuyau	3/8"
Reversible / Reversible / Réversible	●
Salida del aire por el mango / Handle air exhaust / Sortie d'air par le manche	●
Reducido tamaño para lugares de difícil acceso / Small size for inaccessible places / Diminution de la dimensions pour lieux difficiles d'accès	●



NI

COD.	AF inch	R.P.M.	Nm/Lb.ft	L (mm)	Kg
55848	1/4"	260	27 Nm / 20 ft-lb	130	0,5

CE I 12M

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**



Max. Par / Max. torque / Max. Paire	27 Nm / 20 ft-lb
Par recomendado / Recommended torque / Paire recommandé	27 Nm / 20 ft-lb
Max. par inverso / Max. reverse torque / Couple max. en inverse	27 Nm / 20 ft-lb
Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	70 l/min
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	93 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	104 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	4,1 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,2 bar / 90 PSI
Ø Int. manguera / Ø Int. hose / Ø Int. tuyau	3/8"
Reversible / Reversible / Réversible	●
Salida del aire por el mango / Handle air exhaust / Sortie d'air par le manche	●
Reducido tamaño para lugares de difícil acceso / Small size for inaccessible places / Diminution de la dimensions pour lieux difficiles d'accès	●



Vasos de impacto - Cuadrado 1/2", 3/8", 1/4" y 1" - Ver capítulo de Llaves de vaso.  
 Impact socket wrenches - 1/2", 3/8", 1/4" and 1" Sq. Drive - See Socket wrenches chapter.  
 Douilles à choc - Carrée de 1/2", 3/8", 1/4" et 1" - Voir chapitre Douilles.

12M GARANTIA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

Si no encuentra el artículo que necesita, consúltenos en [general@egamaster.com](mailto:general@egamaster.com) o en [www.egamaster.com](http://www.egamaster.com)  
 If you can't find the item you look for, please ask us in [general@egamaster.com](mailto:general@egamaster.com) or in [www.egamaster.com](http://www.egamaster.com)  
 Si vous ne trouvez pas l'article que vous desirez, consultez-nous a [general@egamaster.com](mailto:general@egamaster.com) ou a [www.egamaster.com](http://www.egamaster.com)

COD.		R.P.M.	Nm/Lb.ft	L (mm)	
55840	3/8"	175	68 Nm / 50 ft-lb	265	1,2
55841	1/2"				


CE I 12M



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Max. Par / Max. torque / Max. Paire	68 Nm / 50 ft-lb
Par recomendado / Recommended torque / Paire recommandé	68 Nm / 50 ft-lb
Max. par inverso / Max. reverse torque / Couple max. en inverse	68 Nm / 50 ft-lb
Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	80 l/min
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	82,8 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	93,8 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	
	55840 2,6 m/s <sup>2</sup>
	55841 2,8 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Ø Int. manguera / Ø Int. hose / Ø Int. tuyau	3/8"
Reversible / Reversible / Réversible	●
Salida del aire por el mango / Handle air exhaust / Sortie d'air par le manche	●
Mango de poliuretano / Polyurethane handle / Manche de polyuréthane	●

#### ATORNILLADORES NEUMÁTICOS / PNEUMATIC SCREWDRIVERS / TOURNEVIS PNEUMATIQUES / PNEUMATISCHE SCHRAUBENDREHER / CACCIAVITI PNEUMATICI / APARAFUSADORAS PNEUMÁTICAS / ОТВЕРТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

COD.	R.P.M.	Nm/Lb.ft	L (mm)	
57070	1800	5~13 / 45~115	200	0,9

CE I 12M



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	73 LPM (2.6 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	91,5 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	102,5 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	10 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Mandril / Spindle / Mandrin	1/4"
Rango de par / Torque range / Intervalle de couple	5~13Nm / 45~115ft-lb
RPM	1800
Potencia / Power / Puissance	0,373 kW
Ø Int. manguera / Ø Int. hose / Ø Int. tuyau	3/8"

COD.	R.P.M.	Nm/Lb.ft	L (mm)	
57071	1800	13 / 115	190	1,1

CE I 12M



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	113 LPM (4 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	93,9 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	104,9 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	9,5 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Mandril / Spindle / Mandrin	1/4" hex.
Rango de par / Torque range / Intervalle de couple	13Nm / 115ft-lb
RPM	1800
Potencia / Power / Puissance	0,373 kW
Ø Int. manguera / Ø Int. hose / Ø Int. tuyau	3/8"

**REMACHADORAS NEUMÁTICAS / PNEUMATIC RIVETER / PINCES À RIVETER PNEUMATIQUES / PNEUMATISCHE NIETMACHINE / RIVETTATRICI PNEUMATICHE / ALICATES DE REBITAR PNEUMÁTICOS / ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЗАКЛЕПОЧНИКИ**

COD.	CAP. Ø		L (mm)	Kg
57146	2,4 - 4,8	2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8	270	1,5

CE I 12M

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	99 LPM (3,4 CFM)
Potencia de tracción / Traction power / Puissance de traction	880 kg
Recorrido / Stroke / Parcours	14 mm
Capacidad / Capacity / Capacité	4,8mm (3/16")
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5m/s <sup>2</sup>
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	88,8 dBA
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	77,8 dBA
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Succión automática / Automatic suction / Aspiration automatique	-

COD.	CAP. Ø		L (mm)	Kg
57147	2,4 - 6,4	2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 - 6,4	325	2,1

CE I 12M

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	119 LPM (4,2 CFM)
Potencia de tracción / Traction power / Puissance de traction	1400 kg
Recorrido / Stroke / Parcours	19 mm
Capacidad / Capacity / Capacité	6,4mm (1/4")
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5m/s <sup>2</sup>
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	92,1 dBA
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	81,2 dBA
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Succión automática / Automatic suction / Aspiration automatique	●

**ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSORIES / ERSATZTEILE / ACCESSORI / ACESSORIOS / ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

COD.	Descripción / Description / Description	Válido para / Valid for / Valable pour	g
80528	Kit de repuestos / Spare parts kit / Kit de pièces de rechange	57146	100
80532		57147	120

**GRAPADORA NEUMÁTICA / PNEUMATIC STAPLER / AGRAFEUSE PNEUMATIQUE / PNEUMATISCHE NIETMACHINE / GRAFFETTATRICE PNEUMATICA / AGRAFADOR PNEUMÁTICO / ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СКОБОСШИВАТЕЛЬ**

COD.	CAP.	L (mm)	Kg
57085	155 pcs	215	0,9


CE I 12M

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3-6,9 bar / 60-100 PSI
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5mm/s <sup>2</sup>
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	85,17 dBA
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	72,17 dBA
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Uso con grapas calibre-21 / Use with 21-Gauge staples / Utilise des agrafes 21-Gauge	●




ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSORIES / ERSATZTEILE / ACCESSORI / ACESSORIOS / ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

COD.	Descripción / Description / Description	W x H (mm)	
87938	Caja de grapas calibre 21 / 21-Gauge staples box / Boîte de grafes 21-Gauge	12,8 x 6	10000
87939		12,8 x 16	5000



PISTOLA DE ENGRASE NEUMÁTICA / PNEUMATIC GREASE GUN / PISTOLET GRAISSEUR PNEUMATIQUE / PNEUMATISCHE FETTPISTOLE / PISTOLA LUBRIFICAZIONE PNEUMATICA / PISTOLA DE LUBRIFICAÇÃO PNEUMÁTICA / ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ШПИЦ ДЛЯ СМАЗКИ

COD.	CAP.	L (mm)	
57099	400 g / 450 g	370	1,4

12M




ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Uso con cartucho / Use with cartridge / Utilisation avec cartouche	●
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	74 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	85 dBA
Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	28 LPM / 1 CFM
Longitud de la boquilla / Nose length / Longueur du tuyau	150 mm
Presión máx. de entrega / Max. delivery pressure / Pression de refoulement max.	410 bar / 6000 PSI
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	4,1-10,3 bar / 60-150 PSI
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Grasa a granel / Bulk grease / Graisse en vrac	●

TALADRADO / DRILLING / PERÇAGE / BOHREN / TRAPANO / PERFURADO / СВЕРЛЕНИЕ

TALADROS NEUMÁTICOS / PNEUMATIC DRILLS / PERCEUSES PNEUMATIQUES / PNEUMATISCHE BOHRMACHINE / TRAPANI PNEUMATICI / BERBEQUINS PNEUMÁTICOS / ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)	
57072	10 mm-3/8"	1800	200	1,1

CE 12M



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	96 LPM (3,4 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	91,7 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	102,7 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Mandril / Spindle / Mandrin	3/8"-24
Capacidad / Capacity / Capacité	10mm (3/8")
RPM	1800
Potencia / Power / Puissance	0,373 kW
Ø Int. manguera / Ø Int. hose / Ø Int. tuyau	3/8"
Reversible / Reversible / Réversible	●

COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)	
57073	10 mm-3/8"	1800	195	0,9

CE 12M







### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	80 LPM (2,8 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	79,5 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	90,5 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Mandril / Spindle / Mandrin	3/8"-24
Capacidad / Capacity / Capacité	10mm (3/8")
RPM	1800
Potencia / Power / Puissance	0,373 kW
Ø Int. manguera / Ø Int. hose / Ø Int. tuyau	3/8"
Reversible / Reversible / Réversible	-

### TALADROS NEUMÁTICOS COMPACTOS / PNEUMATIC COMPACT DRILLS / PERCEUSES PNEUMATIQUES COMPACTES / PNEUMATISCHE KOMPAKTBOHRER / TRAPANI PNEUMATICI COMPATTI / BERBEQUINS PNEUMÁTICOS COMPACTOS / ДРЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОМПАКТНЫЕ

#### CON ROSCA / WITH THREAD / AVEC FIL / MIT GEWINDE / CON FILETTATURA / COM ROSCA / С РЕЗЬБОЙ



90°

COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)		
58990	6,35 mm-1/4"	4000	240	104 x 27 x 16,5	650
58992			310	172 x 27 x 16,5	750

12M

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	283 LPM (10 CFM)
Potencia / Power / Puissance	0,22 kW
Conexión a broca / Bit connection / Connexion de bits	Rosca 1/4" / Thread 1/4" / Fil 1/4"
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	81,5 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Cabezal extendido / Extended head / Tête étendu	
	58990 -
	58992 ●
Reversible / Reversible / Réversible	-

COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)		
58994	6,35 mm-1/4"	3600	260	104 x 27 x 16,5	900
58996			330	172 x 27 x 16,5	1000



12M

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	368 LPM (13 CFM)
Potencia / Power / Puissance	0,37 kW
Conexión a broca / Bit connection / Connexion de bits	Rosca 1/4" / Thread 1/4" / Fil 1/4"
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	80 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Cabezal extendido / Extended head / Tête étendu	
	58994 -
	58996 ●
Reversible / Reversible / Réversible	-



45°



COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)		
58991	6,35 mm-1/4"	4000	260	120 x 31 x 16	650
58993			330	197 x 31 x 16	750

12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	283 LPM (10 CFM)
Potencia / Power / Puissance	0,22 kW
Conexión a broca / Bit connection / Connexion de bits	Rosca 1/4" / Thread 1/4" / Fil 1/4"
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	81,5 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Cabezal extendido / Extended head / Tête étendu	
	58991 -
	58993 ●
Reversible / Reversible / Réversible	-



COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)		
58995	6,35 mm-1/4"	3600	270	120 x 31 x 16	900
58997			350	197 x 31 x 16	1000

12M



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	368 LPM (13 CFM)
Potencia / Power / Puissance	0,37 kW
Conexión a broca / Bit connection / Connexion de bits	Rosca 1/4" / Thread 1/4" / Fil 1/4"
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	80 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Cabezal extendido / Extended head / Tête étendu	
	58995 -
	58997 ●
Reversible / Reversible / Réversible	-



CON MANDRINO / WITH CHUCK / AVEC MANDRIN / MIT FUTTER / CON MANDRINO / COM MANDRIL / С ПАТРОНОМ

90°



COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)		
59006	3 mm-1/8"	4000	240	104 x 69 x 16,5	750
59008			310	172 x 63 x 16,5	850

12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	283 LPM (10 CFM)
Potencia / Power / Puissance	0,22 kW
Conexión a broca / Bit connection / Connexion de bits	Mandrino 3mm (1/8") / Chuck 3mm (1/8") / Mandrin 3mm (1/8")
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	81,5 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Cabezal extendido / Extended head / Tête étendu	
	59006 -
	59008 ●
Reversible / Reversible / Réversible	-



COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)		
59010	3 mm-1/8"	3600	260	104 x 69 x 16,5	950
59012			330	172 x 63 x 16,5	1050



12M



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	368 LPM (13 CFM)
Potencia / Power / Puissance	0,37 kW
Conexión a broca / Bit connection / Connexion de bits	Mandrino 3mm (1/8") / Chuck 3mm (1/8") / Mandrin 3mm (1/8")
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	80 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Cabezal extendido / Extended head / Tête étendu	
	59010 -
	59012 ●
Reversible / Reversible / Réversible	-

45°



COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)		
59007	3 mm-1/8"	4000	260	144 x 55 x 16	750
59009			330	221 x 55 x 16	850

12M



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	283 LPM (10 CFM)
Potencia / Power / Puissance	0,22 kW
Conexión a broca / Bit connection / Connexion de bits	Mandrino 3mm (1/8") / Chuck 3mm (1/8") / Mandrin 3mm (1/8")
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	81,5 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Cabezal extendido / Extended head / Tête étendu	
	59007 -
	59009 ●
Reversible / Reversible / Réversible	-

COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)		
59011	3 mm-1/8"	3600	270	144 x 55 x 16	950
59013			350	221 x 55 x 16	1050

12M





#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	368 LPM (13 CFM)
Potencia / Power / Puissance	0,37 kW
Conexión a broca / Bit connection / Connexion de bits	Mandrino 3mm (1/8") / Chuck 3mm (1/8") / Mandrin 3mm (1/8")
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	80 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Cabezal extendido / Extended head / Tête étendu	
	59011 -
	59013 ●
Reversible / Reversible / Réversible	-

■ **CON CASQUILLO / WITH COLLET / AVEC DOUILLE / MIT SPANNZANGE / CON BOCCOLA / COM CASQUILHO / СО ВТУЛКОЙ**



■ **90°**

COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)		
<b>58998</b>	5,9 mm-3/16"	4000	240	104 x 31 x 16,5	650
<b>59000</b>			310	172 x 31 x 16,5	750

12M



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES	
Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	283 LPM (10 CFM)
Potencia / Power / Puissance	0,22 kW
Conexión a broca / Bit connection / Connexion de bits	Casquillo 9/32" / Collet 9/32" / Douille 9/32"
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	81,5 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Cabezal extendido / Extended head / Tête étendu	
	<b>58998</b> -
	<b>59000</b> ●
Reversible / Reversible / Réversible	-



COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)		
<b>59002</b>	5,9 mm-3/16"	3600	260	104 x 31 x 16,5	850
<b>59004</b>			330	172 x 31 x 16,5	950

12M



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES	
Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	368 LPM (13 CFM)
Potencia / Power / Puissance	0,37 kW
Conexión a broca / Bit connection / Connexion de bits	Casquillo 9/32" / Collet 9/32" / Douille 9/32"
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	80 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Cabezal extendido / Extended head / Tête étendu	
	<b>59002</b> -
	<b>59004</b> ●
Reversible / Reversible / Réversible	-

■ **45°**



COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)		
<b>58999</b>	5,9 mm-3/16"	4000	260	121 x 32 x 16	650
<b>59001</b>			330	198 x 32,5 x 16	750

12M



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES	
Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	283 LPM (10 CFM)
Potencia / Power / Puissance	0,22 kW
Conexión a broca / Bit connection / Connexion de bits	Casquillo 9/32" / Collet 9/32" / Douille 9/32"
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	81,5 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Cabezal extendido / Extended head / Tête étendu	
	<b>58999</b> -
	<b>59001</b> ●
Reversible / Reversible / Réversible	-



COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)		
59003	5,9 mm-3/16"	3600	270	121 x 32 x 16	850
59005			350	198 x 32,5 x 16	950

12M



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES	
Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	368 LPM (13 CFM)
Potencia / Power / Puissance	0,37 kW
Conexión a broca / Bit connection / Connexion de bits	Casquillo 9/32" / Collet 9/32" / Douille 9/32"
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	80 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Cabezal extendido / Extended head / Tête étendu	
	59003 -
	59005 •
Reversible / Reversible / Réversible	-

**ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSORIES / ERSATZTEILE / ACCESSORI / ACESSORIOS / ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

COD.	Descripción / Description / Description	CAP.
58979	Casquillo / Collet / Douille	2,4
58980		2,5
58981		3,0
58982		3,1
58983		3,2
58984		4,0
58985		4,5
58986		4,6
58987		4,8
58988		5,8
58989		5,9


**ARRANQUE DE MATERIAL / MATERIAL REMOVAL / ENLÈVEMENT DE MATIÈRE / MATERIALENTFERNUNG / ASPORTAZIONE MATERIALE / REMOÇÃO DE MATERIAL / УДАЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА**
**LIJADORAS NEUMÁTICAS / PNEUMATIC SANDERS / PONCEUSES PNEUMATIQUES / PNEUMATISCHE VIBRATIONSSCHLEIFER / PULITRICE PNEUMATICA / LIXADORAS PNEUMÁTICAS / ОРБИТАЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ**
**ORBITAL / ORBIT / ORBITALE / ORBITAL / ORBITALE / ORBITAL / ОРБИТАЛЬНАЯ**
**CON BOLSA / WITH BAG / AVEC SAC / MIT TASCH / CON BORSA / COM BOLSA / С СУМКОЙ**

COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)	
57074	6"-5 mm	12000	215	0,95

CE 12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES	
Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	62 LPM (2,2 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	85,2 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	96,2 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	4,5 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Mandril / Spindle / Mandrin	5/16"-24
Bolsa para polvo incluida / Dust bag included / Sac à poussière inclus	•
Orbital-orbita Ø / Pad-orbit Ø / Orbitale-orbite Ø	6"- 5 mm
RPM	12000
Potencia / Power / Puissance	0,22 kW
Ø Int. manguera / Ø Int. hose / Ø Int. tuyau	3/8"
Bolsa para polvo / Dust bag / Sac à poussière	Cod. 87940
Disco de velcro 6"-5 mm / Velcro disc 6"- 5 mm / Disque de polissage velcro 6"-5 mm	Cod. 87941



**ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ERSATZTEILE / ACCESSORI / ACESSORIOS / ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

COD.	Descripción / Description / Description
<b>87940</b>	Bolsa para polvo / Dust bag / Sac à poussière



COD.	Descripción / Description / Description	inch	mm
<b>87941</b>	Disco de velcro / Velcro disc / Disque de polissage velcro	6	5



**SIN BOLSA / WITHOUT BAG / SANS SAC / OHNE TASCHÉ / SENZA BORSA / SEM SACO / БЕЗ СУМКИ**

COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)	Kg
<b>57075</b>	6"-2,5 mm	12000	150	0,85

CE I 12M



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	62 LPM (2,2 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	77,2 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	88,2 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	3,7 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Mandril / Spindle / Mandrin	5/16"-24
Orbital-orbita Ø / Pad-orbit Ø / Orbitale-orbite Ø	6"- 2,5 mm
RPM	12000
Potencia / Power / Puissance	0,22 kW
Ø Int. manguera / Ø Int. hose / Ø Int. tuyau	3/8"
Disco de velcro 6"-2,5 mm / Velcro disc 6"- 2,5 mm / Disque de polissage velcro 6"- 2,5 mm	Cod. 87942

**ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ERSATZTEILE / ACCESSORI / ACESSORIOS / ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

COD.	Descripción / Description / Description	inch	mm
<b>87942</b>	Disco de velcro / Velcro disc / Disque de polissage velcro	6	2,5



**DE BANDA / BELT SANDER / À BANDE / BANDSCHEIFMASCHINE / A NASTRO / DE CINTA / ЛЕНТОЧНАЯ**

**330 X 10 (MM)**

COD.	Banda / Belt / Bande	R.P.M.	L (mm)	Kg
<b>57076</b>	10 x 330 mm	16000	260	0,9



CE I 12M



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	80 LPM (2,8 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	82,4 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	93,4 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Banda (3 pcs) / Belt (3 pcs) / Bande (3 pcs)	10 x 330 mm (1 pc-80 gr / 2 pcs - 120 gr)
RPM	16000
Potencia / Power / Puissance	0,28 kW
Ø Int. manguera / Ø Int. hose / Ø Int. tuyau	3/8"
Banda 10 x 330 mm / Belt 10 x 330 mm / Bande 10 x 330 mm	Cod. 87943: 80 gr / Cod. 87944: 120 gr

ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ERSATZTEILE / ACCESSORI / ACESSORIOS / ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

COD.	Descripción / Description / Description		Grano / Grain / Grain
87943	Banda / Belt / Bande	3,5	80
COD.	Descripción / Description / Description		Grano / Grain / Grain
87944	Banda / Belt / Bande	2,9	120



520 X 20 (MM)

COD.	Banda / Belt / Bande	R.P.M.	L (mm)	
57077	20 x 520 mm	16000	340	1,2




CE 12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES


Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	80 LPM (2,8 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	84,4 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	95,4 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Banda (3 pcs) / Belt (3 pcs) / Bande (3 pcs)	20 x 520 mm
RPM	16000
Potencia / Power / Puissance	0,373 kW
Ø Int. manguera / Ø Int. hose / Ø Int. tuyau	3/8"
Banda 20 x 520 mm / Belt 20 x 520 mm / Bande 20 x 520 mm	Cod. 87945

ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ERSATZTEILE / ACCESSORI / ACESSORIOS / ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

COD.	Descripción / Description / Description	
87945	Banda / Belt / Bande	11



AMOLADORAS RECTAS NEUMÁTICAS / PNEUMATIC STRAIGHT GRINDERS / MEULEUSES DROITES PNEUMATIQUES / PNEUMATISCHE GERADSCHEIFER / SMERIGLIATRICI DRETTE PNEUMATICHE / ESMERILADORAS RECTAS PNEUMÁTICA / ПРЯМАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)	
57078	6 mm	22000	180	0,6



CE 12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	80 LPM (2,8 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	79,5 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	90,5 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	2,5 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Diámetro pinza / Collet diameter / Diamètre pince	6 mm
RPM	22000
Potencia / Power / Puissance	0,373 kW
Ø Int. manguera / Ø Int. hose / Ø Int. tuyau	3/8"

**AMOLADORAS ANGULARES NEUMÁTICAS / PNEUMATIC ANGLE GRINDERS / MEULEUSES ANGULAIRES PNEUMATIQUES / PNEUMATISCHE WINKELSCHLEIFER / SEMRIGLIATRICI ANGOLARI PNEUMATICHE / ESMERILADORAS ANGULARES PNEUMÁTICAS / УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ**

COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)	Kg
<b>57079</b>	6 mm	18000	180	0,7

CE I 12M

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	80 LPM (2,8 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	77,3 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	88,3 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	6 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Diámetro pinza / Collet diameter / Diamètre pince	6 mm
RPM	18000
Potencia / Power / Puissance	0,373 kW
Ø Int. manguera / Ø Int. hose / Ø Int. tuyau	3/8"



COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)	Kg
<b>57154</b>	125 mm	11000	230	1,8

CE I 12M

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	99 LPM (3,5 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	85,5 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	96,5 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	4,6 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
RPM	11000
Potencia / Power / Puissance	0,5 kW
Ø Int. manguera / Ø Int. hose / Ø Int. tuyau	3/8"
Mandril / Spindle / Mandrin	M14
Capacidad / Capacity / Capacité	125 mm
Disco no incluido / Disc not included / Disque non inclus	●
Ø Int. Disco / Flange size / Int. disque	30 mm



**LIJADORAS VERTICALES NEUMÁTICAS / VERTICAL PNEUMATIC SANDERS / PONCEUSES VERTICALES PNEUMATIQUES / VERTIKALE PNEUMATIK SCHLEIFMASCHINEN / PULITRICI VERTICALI PNEUMATICHE / LIXADORAS VERTICAIS PNEUMÁTICAS / ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

COD.	CAP.	R.P.M.	L (mm)	Kg
<b>57081</b>	178 mm	7000	180	3,2

CE I 12M

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	127 LPM (4,5 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	3/8"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	86,9 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	97,9 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	8,3 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Mandril / Spindle / Mandrin	5/8"-11
Capacidad / Capacity / Capacité	178 mm
RPM	7000
Potencia / Power / Puissance	1,7 kW
Ø Int. manguera / Ø Int. hose / Ø Int. tuyau	3/8"
Disco no incluido / Disc not included / Disque non inclus	●





MARTILLO NEUMÁTICO / PNEUMATIC HAMMER / MARTEAU PNEUMATIQUE / PNEUMATISCHE HAMMER / MARTELLO PNEUMATICO / MARTELO PNEUMÁTICO / МОЛОТОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

COD.	CAP.	B.P.M.	L (mm)	Kg
57082	10 mm	3500	170	2

CE I 12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	56 LPM (2 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	103 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	104 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	15 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Ø Eje / Bore Ø / Axe Ø	19 mm
Vástago hexagonal / Hexagonal shank / Tige Hexagonal	10 mm
Recorrido del pistón / Piston stroke / Parcours du piston	66 mm
BPM	3500
Ø Int. manguera / Ø Int. hose / Ø Int. tuyau	3/8"



CINCELES OPCIONALES / OPTIONAL CHISELS / BURINS OPTIONNELS / OPTIONALE MEISSEL / SCALPELLO OPZIONALE / ESCOPROS OPCIONAIS / ЗУБИЛО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ

COD.	Descripción / Description / Description	L (inch)	AF mm
87946	Cinzel plano / Flat chisel / Burin plat	7	HEX. 10 mm
87947	Cinzel de dos filos / Two edges chisel / Burin a double tranchant	7	HEX. 10 mm
87948	Cinzel tipo puntero / Pointed chisel / Burin à pointe	7	HEX. 10 mm
87949	Cinzel tipo V / V type chisel / Burin type V	7	HEX. 10 mm
87950	Cinzel para soldaduras y juntas / Chisel for welding and joints / Burins à joint pour soudure	7	HEX. 10 mm



SIERRA DE CALAR NEUMÁTICA / PNEUMATIC BODY SAW / SCIE SAUTEUSE PNEUMATIQUE / PNEUMATISCHE STICHSÄGE / SEGA DA TRAFORO PNEUMATICA / SERRA ALTERNATIVA PNEUMATICA / ПИЛА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

COD.	Hoja / Blade / Lame	R.P.M.	L (mm)	Kg
57083	24T-32T	10000	235	1

CE I 12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	113 LPM (4 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	85,7 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	96,7 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	19,7 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
Hojas incluidas / Blades included / Lames incluses	1pc-24T / 1pc-32T
Recorrido / Stroke / Parcours	10 mm
RPM	10000
Ø Int. manguera / Ø Int. hose / Ø Int. tuyau	3/8"
Hojas Bimat / Bimat Blades / Lames bimat	Cod. 87951: 24T / Cod. 87952: 32T



12M GARANTIA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ERSATZTEILE / ACCESSORI / ACESSORIOS / ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

COD.	Descripción / Description / Description	Hoja / Blade / Lame
87951	Hojas Bimat / Bimat blades / Lames bimat	24T
COD.	Descripción / Description / Description	Hoja / Blade / Lame
87952	Hojas Bimat / Bimat blades / Lames bimat	32T



DESPEGADOR DE PARABRISAS NEUMÁTICO / PNEUMATIC WINDSCREEN REMOVER / DÉCOLLEUR PARE-BRISES PNEUMATIQUE / PNEUMATISCHE WINDSCHUTZSCHEIBE AUSBAU / SMONTATORE DEI PARABREZZA PNEUMATICO / FACA DE PARABRISAS PNEUMÁTICA / СЪЕМНИК ВЕТРОВОГО СТЕКЛА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

COD.	R.P.M.	L (mm)	Kg
57084	20000	205	1

CE 12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES	
Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air	110 LPM (3,9 CFM)
Entrada de aire / Air inlet / Entrée d'air	1/4"
Nivel de presión sonora / Noise pressure level / Niveau de pression sonore	91,5 dBA
Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore	102,5 dBA
Vibración / Vibration / Vibration	7,9 m/s <sup>2</sup>
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	6,3 bar / 90 PSI
RPM	20000
Potencia / Power / Puissance	0,37 kW
Ø Int. manguera / Ø Int. hose / Ø Int. tuyau	3/8"
Cuchilla / Blade / Lame	Cod. 87953



ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ERSATZTEILE / ACCESSORI / ACESSORIOS / ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

COD.	Descripción / Description / Description
87953	Cuchilla / Blade / Lame



ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ERSATZTEILE / ACCESSORI / ACESSORIOS / ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

PISTOLA DE AIRE COMPRIMIDO / AIR BLOW GUN / PISTOLET D'AIR COMPRIMÉ / DRUCKLUFTPISTOLE / PISTOLA D'ARIA COMPRESSA / PISTOLA DE AR COMPRIMIDO / ВОЗДУШНЫЙ ПИСТОЛЕТ

COD.	Kg
55842	80

12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES	
Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail	1 Mpa (10 bar)
Rosca hembra GAS / GAS Female thread / Filet femelle GAZ	1/4"
Ø Tubo / Pipe Ø / Ø Tube	6 mm
Longitud de la boquilla / Nose length / Longueur du tuyau	100 mm



MANGUERA NEUMÁTICA ENROLLABLE / PNEUMATIC HOSE REEL / TUYAU PNEUMATIQUE ENROULABLE / DRUCKLUFTSCHLAUCH-AUFROLLER / AVVOLGITUBO / ENROLADOR DE MANGUEIRA / КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

COD.	Kg
58682	5,85

12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES	
Ø Tubo / Pipe Ø / Ø Tube	10 mm
Ø D.I Manguera / Hose I.D Ø / Ø D.I Tuyau d'arrosage	3/8"
Rosca / Thread / Filet	1/4"
Longitud / Length / Longueur	15 m
Presión máx. de trabajo / Max working pressure / Pression max de travail	20 bar / 300 PSI
Peso / Weight / Poids	5,85 Kg

