

13

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



13

## HERRAMIENTA NEUMÁTICA PNEUMATIC TOOLS OUTIL PNEUMATIQUE

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



13

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

**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**

N!

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

**COMPOSITE I G12**

| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES  |  |
|---|--|
| Max. Par ajuste / Max. Tightening torque / Max. Paire réglage   | 165 Nm/120 ft-lb                           |
| Pérdida max. de par / Max. Loosening torque / Perte max. de paire   | 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   | 5,76 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  | I  |
| Mecanismo de golpeo doble martillos / Twin hammer mechanism / Mécanisme de coup de double marteaux                            | I  |
| Facilidad cambio dirección / Easy change direction / Facilité de changement de direction                                      | I  |
| Entrada de aire rotatoria 360° / 360° Swivel Air Inlet / Entrée d'air rotatif 360°  | I  |
| Modelo ultraligero / Light weight model / Modèle ultraléger   | I  |



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



\* G12: GARANTÍA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

13

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

**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**

N!

| COD.         |  AF <sup>1</sup> / <sub>2</sub> inch | R.P.M. | Nm/Lb.ft           | L (mm) |  Kg |
|--------------|---|--------|--------------------|--------|--|
| <b>57668</b> | 1/2   | 7500   | 160 Nm / 120 ft-lb | 197    | 2,6  |

G12



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

|   |  |
|---|--|
| Max. Par ajuste / Max. Tightening torque / Max. Paire réglage   | 165 Nm / 120 ft-lb                         |
| Pérdida max. de par / Max. Loosening torque / Perte max. de paire   | 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  | 95,5dBA                                    |
| Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore   | 106,5 dBA                                  |
| Vibración / Vibration / Vibration   | 6,23m/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" y 1/4" - Ver capítulo de Llaves de vaso.  
 Impact socket wrenches - 1/2", 3/8" and 1/4" Sq. Drive - See Socket wrenches chapter.  
 Douilles à choc - Carrée de 1/2", 3/8" et 1/4" - Voir chapitre Outils.

\* **G12: GARANTÍA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ**

13

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

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

| COD.  |  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 |        |  |

COMPOSITE | G12



| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES   |   |
|--|---|
| Max. Par / Max. torque / Max. Paire  | 55835 610 Nm / 450 ft-lb<br>55836 680 Nm / 500 ft-lb      |
| Max. Par ajuste / Max. Tightening torque / Max. Paire réglage  | 55835 610 Nm / 450 ft-lb<br>55836 680 Nm / 500 ft-lb      |
| Par recomendado / Recommended torque / Paire recommandé  | 55835 610 Nm / 450 ft-lb<br>55836 680 Nm / 500 ft-lb      |
| Pérdida max. de par / Max. Loosening torque / Perte max. de paire  | 55835 610 Nm / 450 ft-lb<br>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 5,43 m/s <sup>2</sup><br>55836 5,2 m/s <sup>2</sup> |
| Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail  | 6,3 bar / 90 PSI  |
| Estructura de composite / Composite housing / Structure de composite   | I   |
| Mecanismo de golpeo doble martillos / Twin hammer mechanism / Mécanisme de coup de double marteaux                           | I   |
| Modelo ultraligero / Light weight model / Modèle ultraléger  | I   |
| Ø Int. / Ø int / Ø int   | 3/8"  |
| Salida del aire por el mango / Handle air exhaust / Sortie d'air par le manche   | I   |
| 2 posiciones de ajuste en sentido de apriete / 2 Tightening torque settings / 2 positions de réglage dans le sens de serrage | I   |





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

\* G12: GARANTÍA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

13



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

| COD.         |  inch | R.P.M. | Nm/Lb.ft             | L (mm) |  |
|--------------|--|--------|----------------------|--------|---|
| <b>55837</b> | 3/4"   | 4000   | 1695 Nm / 1248 ft-lb | 248    | 5,8   |

G12



| 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  | 270-1290 Nm / 200-950 ft-lb |
| Pérdida max. de par / Max. Loosening torque / Perte max. de paire  | 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            |
| Mecanismo de golpeo doble martillos / Twin hammer mechanism / Mécanisme de coup de double marteaux                           |                             |
| Ø Int. / Ø int / Ø int   | 3/8"                        |
| Salida del aire por el mango / Handle air exhaust / Sortie d'air par le manche   | si / yes / oui              |
| 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   |                             |

| COD.         |  inch | R.P.M. | Nm/Lb.ft             | L (mm) |  |
|--------------|--|--------|----------------------|--------|---|
| <b>55844</b> | 1"   | 4000   | 3900 Nm / 2876 ft-lb | 537    | 10,6  |
| <b>55838</b> |  |        |                      |        |   |

G12



| 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 |
| Pérdida max. de par / Max. Loosening torque / Perte max. de paire  | 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               |
| Mecanismo de golpeo doble martillos / Twin hammer mechanism / Mécanisme de coup de double marteaux                           |                                |
| Ø Int. / Ø int / Ø int   | 1/2"                           |
| 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   |                                |
| Eje extendido / Extended anvil / Axe étendu  |                                |
|  | 55844 2"                       |
|  | 55838 8"                       |




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

\* G12: GARANTÍA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

13

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

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



| COD.         |  | R.P.M. | Nm/Lb.ft         | L (mm) |  |
|--------------|---|--------|------------------|--------|---|
| <b>55839</b> | 1/4"  | 300    | 30 Nm / 22 ft-lb | 125    | 0,47  |

G12



**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      |
| Pérdida max. de par / Max. Loosening torque / Perte max. de paire   | 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   | 7,33 m/s <sup>2</sup> |
| Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail   | 6,3 bar / 90 PSI      |
| Ø Int. / Ø int / Ø int  | 3/8"                  |
| Reversible / Reversible / Réversible  | I                     |
| Salida del aire por el mango / Handle air exhaust / Sortie d'air par le manche  | I                     |
| Reducido tamaño para lugares de difícil acceso / Small size for inaccessible places / Diminution de la dimensions pour lieux difficiles d'accès | I                     |

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

G12



**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            |
| Pérdida max. de par / Max. Loosening torque / Perte max. de paire              | 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 2,62 m/s <sup>2</sup> |
|  | 55841 2,77 m/s <sup>2</sup> |
| Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail                    | 6,3 bar / 90 PSI            |
| Ø Int. / Ø int / Ø int   | 3/8"                        |
| Reversible / Reversible / Réversible   | I                           |
| Salida del aire por el mango / Handle air exhaust / Sortie d'air par le manche | I                           |
| Mango de poliuretano / Polyurethane handle / Manche de polyuréthane            | I                           |




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

\* G12: GARANTÍA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

13

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

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


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

G12



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  | 10,04 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. / Ø int / Ø int   | 3/8"                   |

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

G12



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  | 9,35 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. / Ø int / Ø int   | 3/8"                  |


\* G12: GARANTÍA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ



13

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

**TALADROS NEUMÁTICOS / PNEUMATIC DRILLS / PERCEUSES PNEUMATIQUES / PNEUMATISCHE BOHRMACHINE / TRAPANI PNEUMATICI / BERBEQUINS**  
**ПНЕУМАТИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ**


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

G12

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

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Consumo medio de aire / <i>Air consumption</i> / Consommation d'air               | 96 LPM (3.4 CFM)      |
| Entrada de aire / <i>Air inlet</i> / Entrée d'air                                 | 1/4"                  |
| Nivel de presión sonora / <i>Noise pressure level</i> / Niveau de pression sonore | 91,7 dBA              |
| Nivel de potencia sonora / <i>Noise power level</i> / Niveau de puissance sonore  | 102,7 dBA             |
| Vibración / <i>Vibration</i> / Vibration  | <2,5 m/s <sup>2</sup> |
| Presión de trabajo / <i>Working pressure</i> / Pression de travail                | 6,3 bar / 90 PSI      |
| Mandril / <i>Spindle</i> / Mandrin  | 3/8"-24               |
| Capacidad / <i>Capacity</i> / Capacité  | 10mm (3/8")           |
| RPM   | 1800                  |
| Potencia / <i>Power</i> / Puissance   | 0,373 kW              |
| Ø Int. / <i>Ø int</i> / Ø int   | 3/8"                  |
| Reversible / <i>Reversible</i> / Réversible                                       | I                     |



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

G12

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

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Consumo medio de aire / <i>Air consumption</i> / Consommation d'air               | 80 LPM (2.8 CFM)      |
| Entrada de aire / <i>Air inlet</i> / Entrée d'air                                 | 1/4"                  |
| Nivel de presión sonora / <i>Noise pressure level</i> / Niveau de pression sonore | 79,5 dBA              |
| Nivel de potencia sonora / <i>Noise power level</i> / Niveau de puissance sonore  | 90,5 dBA              |
| Vibración / <i>Vibration</i> / Vibration  | <2,5 m/s <sup>2</sup> |
| Presión de trabajo / <i>Working pressure</i> / Pression de travail                | 6,3 bar / 90 PSI      |
| Mandril / <i>Spindle</i> / Mandrin  | 3/8"-24               |
| Capacidad / <i>Capacity</i> / Capacité  | 10mm (3/8")           |
| RPM   | 1800                  |
| Potencia / <i>Power</i> / Puissance   | 0,373 kW              |
| Ø Int. / <i>Ø int</i> / Ø int   | 3/8"                  |
| Reversible / <i>Reversible</i> / Réversible                                       | -                     |



\* **G12: GARANTÍA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ**

13

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

**LIJADORAS NEUMÁTICAS / PNEUMATIC SANDERS / PONCEUSES PNEUMATIQUES / PNEUMATISCHE VIBRATIONSSCHLEIFER / PULTRICE PNEUMATICA / LIXADORAS PNEUMÁTICAS / ОРБИТАЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ**

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

G12

**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   | 4.54 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              | I                     |
| Orbital-orbita Ø / Pad-orbit Ø / Orbitale-orbite Ø                                  | 6"- 5 mm              |
| RPM   | 12000                 |
| Potencia / Power / Puissance  | 0,22 kW               |
| Ø Int. / Ø int / Ø int  | 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                    |
|--------------|--|
| <b>87941</b> | Disco de velcro / Velcro disc / Disque de polissage velcro |



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

G12

**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  | 3,72 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. / Ø int / Ø int   | 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                    |
|--------------|--|
| <b>87942</b> | Disco de velcro / Velcro disc / Disque de polissage velcro |



\* **G12: GARANTÍA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ**

13

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

**LIJADORAS DE BANDA NEUMÁTICAS / PNEUMATIC BELT SANDERS / PONCEUSES À BANDES PNEUMATIQUES / PNEUMATISCHE BANDSCHLEIFMASCHINE / PULITRICI A NASTRO PNEUMATICA / LIXADORAS DE CINTA PNEUMÁTICAS / ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ**

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

G12



**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. / Ø int / Ø int   | 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 |  |
|--------------|---|--|
| <b>87943</b> | Banda / Belt / Bande                    | 80   |



| COD.         | Descripción / Description / Description |  |
|--------------|---|---|
| <b>87944</b> | Banda / Belt / Bande                    | 120   |



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

G12



**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. / Ø int / Ø int   | 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 |
|--------------|---|
| <b>87945</b> | Banda / Belt / Bande                    |




\* G12: GARANTÍA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

13

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

**AMOLADORAS RECTAS NEUMÁTICAS / PNEUMATIC STRAIGHT GRINDERS / MEULEUSES DROITES PNEUMATIQUES / PNEUMATISCHE GERADSCHLEIFER / SMERIGLIATRICI DRITTE PNEUMATICHE / ESMERILADORAS RECTAS PNEUMÁTICA / ПРЯМАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ**

| COD.         | CAP. | R.P.M. | L (mm) |  |
|--------------|------|--------|--------|--|
| <b>57078</b> | 6 mm | 22000  | 180    | 0,6  |


G12



**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  | 2,51 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. / Ø int / Ø int   | 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) |  |
|--------------|------|--------|--------|---|
| <b>57079</b> | 6 mm | 18000  | 180    | 0,7   |

G12



**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  | 5,95 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. / Ø int / Ø int   | 3/8"                  |

| COD.         | CAP.   | R.P.M. | L (mm) |  |
|--------------|--------|--------|--------|--|
| <b>57080</b> | 125 mm | 11000  | 230    | 2,1  |

G12



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

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Consumo medio de aire / Air consumption / Consommation d'air               | 98 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 | 83,7 dBA              |
| Nivel de potencia sonora / Noise power level / Niveau de puissance sonore  | 94,8 dBA              |
| Vibración / Vibration / Vibration  | 7,66 m/s <sup>2</sup> |
| Presión de trabajo / Working pressure / Pression de travail                | 6,3 bar / 90 PSI      |
| Mandril / Spindle / Mandrin  | M14                   |
| Capacidad / Capacity / Capacité  | 125 mm                |
| Ø Int. Disco / Flange size / Int. disque                                   | 30 mm                 |
| RPM  | 11000                 |
| Potencia / Power / Puissance   | 0,5 kW                |
| Ø Int. / Ø int / Ø int   | 3/8"                  |
| Disco no incluido / Disc not included / Disque non inclus                  | I                     |

\* G12: GARANTÍA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

13

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

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

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


G12

**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  | 8,32 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. / Ø int / Ø int   | 3/8"                  |
| Disco no incluido / Disc not included / Disque non inclus                  | I                     |



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

| COD.         | CAP.  | B.P.M. | L (mm) |  |
|--------------|-------|--------|--------|--|
| <b>57082</b> | 10 mm | 3500   | 170    | 2  |

G12

**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  | 15,1 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. / Ø int / Ø int   | 3/8"                  |



\* **G12: GARANTÍA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ**

13

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

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

| COD.         | Descripción / Description / Description   | L (inch) | AF mm      |
|--------------|---|----------|------------|
| <b>87946</b> | Cinzel plano / Flat chisel / Burin plat   | 7        | HEX. 10 mm |
| <b>87947</b> | Cinzel de dos filos / Two edges chisel / Burin a double tranchant                             | 7        | HEX. 10 mm |
| <b>87948</b> | Cinzel tipo puntero / Pointed chisel / Burin à pointe   | 7        | HEX. 10 mm |
| <b>87949</b> | Cinzel tipo V / V type chisel / Burin type V  | 7        | HEX. 10 mm |
| <b>87950</b> | 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 |
|--------------|---------------------|--------|--------|----|
| <b>57083</b> | 24T-32T             | 10000  | 235    | 1  |

G12



**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  | 19,69 m/s2                        |
| 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. / Ø int / Ø int   | 3/8"                              |
| Hojas Bimat / Bimat Blades / Lames bimat                                   | Cod. 87951: 24T / Cod. 87952: 32T |

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

| COD.         | Descripción / Description / Description  | Hoja / Blade / Lame |
|--------------|--|---------------------|
| <b>87951</b> | Hojas Bimat / Bimat blades / Lames bimat | 24T                 |
| <b>87952</b> | Hojas Bimat / Bimat blades / Lames bimat | 32T                 |




\* **G12: GARANTÍA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ**

13

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

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

| COD.         | R.P.M. | L (mm) |  |
|--------------|--------|--------|---|
| <b>57084</b> | 20000  | 205    | 1   |

G12



**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  | 7,94 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. / Ø int / Ø int   | 3/8"                  |
| Cuchilla / Blade / Lame  | Cod. 87953            |

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

| COD.         | Descripción / Description / Description |
|--------------|---|
| <b>87953</b> | Cuchilla / Blade / Lame                 |



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

| COD.         |
|--------------|
| <b>55842</b> |

G12

**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         |
| Peso / Weight / Poids                                       | 80 gr          |



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

| COD.         |
|--------------|
| <b>55843</b> |

G12

**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 | 300 psi (20 bar) |
| Peso / Weight / Poids  | 4,5 Kg           |



\* G12: GARANTÍA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

