

## LLAVES DE IMPACTO 1"

## ■ Llave de impacto 1" revólver - maneral largo - alto rendimiento



- Mecanismo con doble martillo resistente.
- Gatillo doble nivel para un mejor control.
- Inversor "una mano" con 2 velocidades de apriete, 2 velocidades de desapriete.
- Mango sobremoldeado de caucho con aislamiento al frío y las vibraciones.
- Para-choques de caucho que recubren el cárter motor.
- Mango posicionable a 360° para un mejor confort.
- Doble sistema de fijación de vaso con arandela de fricción y orificio para grupilla.
- Escape por la empuñadura, mejora el confort de utilización y evita las proyecciones de aire sobre el operador.

|                  | H<br>[mm] | L<br>[mm] | L1<br>[mm] | Golpes<br>[min] | Nivel de<br>sonido<br>DB [A] | Nivel de<br>vibración<br>[M/S <sup>2</sup> ] | Par<br>[N.m] | Velocidad<br>máxima<br>[rpm] | ΔΔ<br>[kg] |
|------------------|-----------|-----------|------------|-----------------|------------------------------|----------------------------------------------|--------------|------------------------------|------------|
| <b>NM.3000LF</b> | 249       | 391       | 96         | 900             | 111.1<br>(K=3)               | 11.7<br>(K=1.65)                             | 3390         | 5000                         | 7,4        |

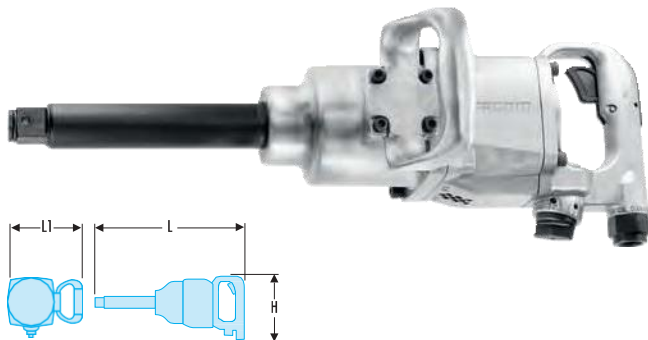
## ■ Llave de impacto 1" revólver - eje corto - alto rendimiento



- Mecanismo con doble martillo particularmente fiable.
- Gatillo doble nivel para un mejor control.
- Inversor "una mano" con 2 velocidades de apriete, 2 velocidades de desapriete.
- Mango sobremoldeado de caucho contra el frío y las vibraciones.
- Parachoques de caucho que recubren el cárter motor.
- Mango ajustable sobre 360° para mayor confort.
- Seguridad: doble sistema de fijación de vaso con arandela de fricción y orificio para la utilización de una grupilla.
- Escape por la empuñadura, mejora el confort de utilización y evita las proyecciones de aire sobre el operador.

|                 | H<br>[mm] | L<br>[mm] | L1<br>[mm] | Golpes<br>[min] | Nivel de<br>sonido<br>DB [A] | Nivel de<br>vibración<br>[M/S <sup>2</sup> ] | Par<br>[N.m] | Velocidad<br>máxima<br>[rpm] | ΔΔ<br>[kg] |
|-----------------|-----------|-----------|------------|-----------------|------------------------------|----------------------------------------------|--------------|------------------------------|------------|
| <b>NM.3000F</b> | 239       | 279       | 102        | 900             | 111.9<br>(K=3)               | 10.6<br>(K=1.55)                             | 3390         | 5000                         | 6,9        |

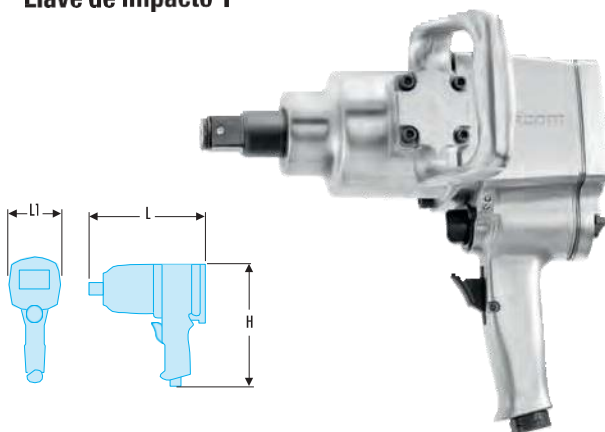
## ■ Llave de impacto 1" con eje largo



- Mecanismo con doble martillo resistente.
- Gatillo progresivo para un mejor control de la velocidad.
- Regulador de velocidad de 3 posiciones para el apriete y el desapriete.
- Escape angular para evacuar el aire del puesto de trabajo.
- Retención del vaso por arandela de fricción y grupilla atravesada para una máxima seguridad.

|                   | H<br>[mm] | L<br>[mm] | L1<br>[mm] | Golpes<br>[min] | Nivel de<br>sonido<br>DB [A] | Nivel de<br>vibración<br>[M/S <sup>2</sup> ] | Par<br>[N.m] | Velocidad<br>máxima<br>[rpm] | ΔΔ<br>[kg] |
|-------------------|-----------|-----------|------------|-----------------|------------------------------|----------------------------------------------|--------------|------------------------------|------------|
| <b>NM.1010LF2</b> | 172       | 523       | 202        | 720             | 103<br>(K=3)                 | 16.7<br>(K=2)                                | 4068         | 4400                         | 11         |

## ■ Llave de impacto 1"



- Mecanismo con doble martillo resistente.
- Gatillo progresivo para un mejor control de la velocidad.
- Regulador de velocidad de 3 posiciones para el apriete y el desapriete.
- Escape angular para evacuar el aire del puesto de trabajo.
- Retención del vaso por arandela de fricción y grupilla atravesada para una máxima seguridad.

|                  | H<br>[mm] | L<br>[mm] | L1<br>[mm] | Golpes<br>[min] | Nivel de<br>sonido<br>DB [A] | Nivel de<br>vibración<br>[M/S <sup>2</sup> ] | Par<br>[N.m] | Velocidad<br>máxima<br>[rpm] | ΔΔ<br>[kg] |
|------------------|-----------|-----------|------------|-----------------|------------------------------|----------------------------------------------|--------------|------------------------------|------------|
| <b>NM.1000F2</b> | 290       | 300       | 205        | 720             | 102<br>(K=3)                 | 15.2<br>(K=2.15)                             | 4068         | 4500                         | 10,3       |