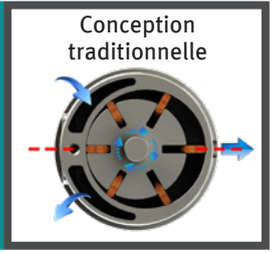
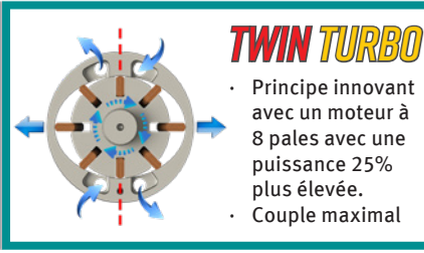




Clefs à chocs industrielles.

- Technologie Twin Turbo : couple élevé malgré une construction compacte et un poids réduit
- Mécanisme de frappe à double marteau haute performance
- Moteur à air innovant à huit lamelles avec une puissance de frappe 25 % plus élevée, garantissant un couple maximal



Clef à choc industrielle ISS-TT 1/2" Mini Composite. Conception extra courte et compacte. Optimisée pour les travaux dans les espaces restreints.

Raccord d'air 1/4"

- Boîtier composite en plastique résistant aux chocs
- Poignée à faibles vibrations et isolée contre le froid
- Evacuation de l'air par la poignée, empêchant l'envol de poussière de frein
- Commande à une main avec rotation à droite/gauche
- Raccord d'air 1/4"

| Modèle | ISS-TT 1/2" Mini Composite |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Code article | 240 1372 4 |
| € hors TVA | |
| Spécifications | |
| Carré-conducteur | 1/2" |
| Couple à droite | 540 Nm |
| Couple à gauche | 680 Nm |
| Couple de desserrage maximal | 1600 Nm |
| Air consommé | 132 l/min. |
| Pression de travail | 6.3 bars |
| Niveau de pression acoustique Lp | 98.6 dB(A) |
| Niveau de puissance acoustique Lw | 109.6 dB(A) |
| Dimensions (L x l x h) | 129 x 66 x 188 mm |
| Poids net (brut) | 1.3 kg (2 kg) |



Composite 1/2"

Clef à choc industrielle ISS-TT 1/2" Composite. Conception extra courte et compacte. Optimisée pour les travaux dans les espaces restreints.

Raccord d'air 3/8"

- Boîtier composite en plastique résistant aux chocs
- Poignée à faibles vibrations et isolée contre le froid
- Evacuation de l'air par la poignée, empêchant l'envol de poussière de frein
- Commande à une main avec rotation à droite/gauche
- Raccord d'air 3/8"

| Modèle | ISS-TT 1/2" Composite |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Code article | 240 1374 4 |
| € hors TVA | |
| Spécifications | |
| Carré-conducteur | 1/2" |
| Couple à droite | 950 Nm |
| Couple à gauche | 1350 Nm |
| Couple de desserrage maximal | 2200 Nm |
| Air consommé | 144 l/min. |
| Pression de travail | 6.3 bars |
| Niveau de pression acoustique Lp | 95.6 dB(A) |
| Niveau de puissance acoustique Lw | 106.6 dB(A) |
| Dimensions (L x l x h) | 150 x 66 x 188 mm |
| Poids net (brut) | 1.6 kg (2.2 kg) |



Composite 1/2"

Clef à choc industrielle ISS-TT 3/4" Mini Composite. Conception extra courte et compacte. Optimisée pour les travaux dans les espaces restreints.

Raccord d'air 1/4"

- Boîtier composite en plastique résistant aux chocs
- Poignée à faibles vibrations et isolée contre le froid
- Empêchant l'envol de poussière de frein
- Commande à une main avec rotation à droite/gauche
- Poignée incluse

| Modèle | ISS-TT 3/4" Composite |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Code article | 240 1376 4 |
| € hors TVA | |
| Spécifications | |
| Carré-conducteur | 3/4" |
| Couple à droite | 1900 Nm |
| Couple à gauche | 2170 Nm |
| Couple de desserrage max. | 4100 Nm |
| Air consommé | 235 l/min. |
| Pression de travail | 6.3 bars |
| Niveau de pression acoustique Lp | 96.7 dB(A) |
| Niveau de puissance acoustique Lw | 107.7 dB(A) |
| Dimensions (L x l x h) | 213 x 119 x 225 mm |
| Poids net (brut) | 4.6 kg (6 kg) |



Composite 3/4"

Clef à choc industrielle à angle ISS-TTM 1/2". Travail optimisé grâce à la tête pivotante à 360° et inclinable à 120°.

Raccord d'air 3/8"

- Faible vibration
- Commande à une main avec rotation à droite/gauche
- Poignée isolante contre le froid



- Tête pivotante à 120° pour un travail optimisé

| Modèle | ISS-TTM 1/2" |
|-----------------------------------|------------------|
| Code article | 240 1370 4 |
| € hors TVA | |
| Spécifications | |
| Carré-conducteur | 1/2" |
| Couple à droite | 450 Nm |
| Couple à gauche | 500 Nm |
| Couple de desserrage max. | 550 Nm |
| Air consommé | 115 l/min. |
| Pression de travail | 6.3 bars |
| Niveau de pression acoustique Lp | 84.8 dB(A) |
| Niveau de puissance acoustique Lw | 95.8 dB(A) |
| Dimensions (L x l x h) | 85 x 65 x 277 mm |
| Poids net (brut) | 1.3 kg (2 kg) |



Composite 1/2"