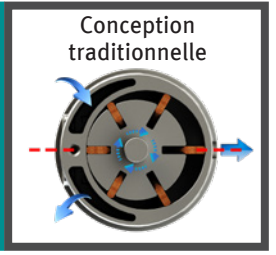
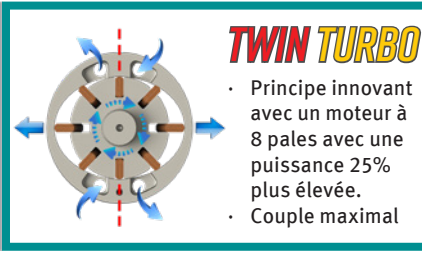




## Clefs à chocs industrielles.

- 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	
<b>Spécifications</b>	
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	
<b>Spécifications</b>	
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	
<b>Spécifications</b>	
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	
<b>Spécifications</b>	
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"