

- Clefs à choc standard éprouvé
- Pour une utilisation intensive dans le secteur automobile, sur les chaînes de montage et dans l'agriculture

### Clef à choc industrielle WSS 1/2" HT PRO.

- Clef pratique, légère et compacte, idéale pour les espaces difficiles d'accès
- Réglage facile du couple et du sens de rotation à une seule main

- Réglage continu du débit d'air
- Réglage de couple droite sur 3 positions
- Plus de puissance directement au point de frappe grâce à l'entraînement direct et à la position du moteur dans la tête de la clé à chocs

- Poignée caoutchoutée et ergonomique avec propriétés d'isolation contre le froid, antidérapante et anti-vibrations
- Maniable et légère

| Modèle                 | ISS 1/2" PRO       |
|------------------------|--------------------|
| Code article           | 240 1475 4         |
| € hors TVA             |                    |
| Spécifications         |                    |
| Carré-conducteur       | 1/2"               |
| Couple max.            | 1112 Nm            |
| Air consommé moyen     | 129 l/min.         |
| Pression de travail    | 6.2 bars           |
| Couple à droite        | 510 / 630 / 770 Nm |
| Couple à gauche        | 450 / 600 / 800 Nm |
| Dimensions (L x l x H) | 183 x 70 x 20.6 mm |
| Poids net (brut)       | 1.2 kg (2 kg)      |



- Réglage du couple gauche-droite et inversion à une seule main

Raccord d'air 1/4"

### Clef à choc industrielle 1".

#### Clef à choc industrielle ISS 1" PRO. Avec un couple élevé pour une utilisation dans le domaine de l'automobile.

- Pour les applications difficiles dans le secteur de l'automobile (camions, bus...) et pour les entreprises de transport

- Grâce à un couple de rupture élevé, idéal pour les assemblages vissés difficiles à desserrer et de grande taille
- Clef à chocs standard de qualité éprouvée avec mécanisme à double marteaux pour une augmentation rapide du couple

- Couple réglable sur 3 positions pour le sens droite et gauche
- Faible vibration
- Evacuation de l'air par la poignée, empêchant l'envol de poussière de frein par exemple

| Modèle                 | ISS 1" PRO            |
|------------------------|-----------------------|
| Code article           | 240 1490 4            |
| € hors TVA             |                       |
| Spécifications         |                       |
| Carré-conducteur       | 1"                    |
| Couple max.            | 2441 Nm               |
| Air consommé moyen     | 411 l/min             |
| Pression de travail    | 6.2 bars              |
| Couple à droite        | 1460 / 1870 / 2060 Nm |
| Couple à gauche        | 1420 / 1830 / 2100 Nm |
| Dimensions (L x l x h) | 324 x 116 x 175 mm    |
| Poids net (brut)       | 6.5 kg (8 kg)         |



Raccord d'air 1/2"



- Couple réglable sur 3 positions pour le sens droite et gauche

#### Clef à choc ISS 1" PRO L. Avec un couple élevé pour une utilisation dans le domaine de l'automobile, avec broche longue.

- Pour les applications difficiles dans le secteur de l'automobile (camions, bus...) et les entreprises de transport
- Grâce à un couple de rupture élevé, idéal pour les assemblages vissés difficiles à desserrer et de grande taille

- Clef à chocs standard de qualité éprouvée avec mécanisme de frappe à double marteaux pour une augmentation rapide du couple
- Couple réglable sur 3 positions pour le sens droite/gauche
- Evacuation de l'air par la poignée, empêchant l'envol de poussière de frein
- Matériau léger et isolant du froid
- Faible vibration
- Longue broche



Raccord d'air 1/2"



- Couple réglable sur 3 positions pour le sens droite et gauche

| Modèle                 | ISS 1" PRO L          |
|------------------------|-----------------------|
| Code article           | 240 1495 4            |
| € hors TVA             |                       |
| Spécifications         |                       |
| Carré-conducteur       | 1"                    |
| Couple max.            | 2441 Nm               |
| Air consommé moyen     | 405 l/min.            |
| Pression de travail    | 6.2 bars              |
| Couple à gauche        | 1340 / 1760 / 1960 Nm |
| Couple à droite        | 1350 / 1760 / 2030 Nm |
| Dimensions (L x l x h) | 492 x 116 x 175 mm    |
| Poids net (brut)       | 7.5 kg (9 kg)         |



Groupes électrogènes

Ventilation/ Déshumidification

Établissements d'atelier

Caissons charges lourdes

Armoires d'atelier

Casters de rangement

Air comprimé

Nettoyage et aspiration