



## Machine Coupe-Tube à froid (PDCM 180 Air)

## Pipe Dry Cutting Machine 180 Air:

- Unité d'entrainement pneumatique
- Hauteur de coupe ajustable
- Capacités de coupe : Ø300 à 1600 mm (à spécifier avant assemblage)
- Connexion d'air avec bloc capteur
- Coiffe de sécurité
- Lame Standard Ø180 mm incluse (Ref. 72018036)
- Choix de lames en fonction de l'utilisation
- Fabrication allemande



## Caractéristiques techniques

| Puissance absorbée            | 2.400 W                |
|-------------------------------|------------------------|
| Pression opérationelle        | 6 bar                  |
| Profondeur de coupe           | 50,0 mm                |
| Porte-outil                   | 22,2/30,0 mm           |
| Consommation d'air            | 3,0 m³/min             |
| Vitesse de rotation           | 1.800 tpm              |
| Hauteur                       | 250 mm                 |
| Connexion d'air               | R 3/3" intérieur       |
| Niveau de pression acoustique | 98,0 dB(A)             |
| Niveau de vibration           | < 2,5 m/s <sup>2</sup> |
| Poids net                     | 12,5 kg                |
| Lame carbure                  | 160 > 200 mm           |
|                               |                        |

| Description | Réf. |
|-------------|------|
|-------------|------|

| Machine Coupe-Tube à froid (PDCM<br>180 Air) + Accessoires pour tubes | 608300SET |
|---|-----------|
| jusqu'à Ø300 mm   | 0003003L1 |

| Lames carbure   | Réf.        |
|---|-------------|
| Lame carbure Ø180 x 30 x 1,85 x 36D                             | 72018036    |
| Lame carbure Ø180 x 30 x 1,60 x 48D                             | 72118048S3  |
| Lame carbure Ø180 x 30 x 2,0 x 48D pour inox et acier           | 72118048YS3 |
| Lame cabure Ø 160 x 30 x 1,80 x 32D - pour acier (Ø $\leq$ 300) | 72016032    |

