

Clé à choc pneumatique 1"

4500 RPM

OUTILLAGE



AVANTAGES

- ⊕ Très robuste
- ⊕ Boîtier en alu
- ⊕ Poignée en inox
- ⊕ Bonne maniabilité
- ⊕ Conditions de travail -10°C à 80°C

Mallette de transport avec boulon taille 1-1/2" et douille de 30 et 32 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Désignation	Dimension L x l x h en mm	Poids brut/net en Kg	Vitesse de rotation RPM
05990000048	Clé à choc pneumatique 1"	585 x 290 x 235	10/7	4500

- Couple max : 1900 Nm
- Taille du boulon : 1-1/2" (38 mm)
- Consommation d'air : 12 CFM
- Consommation d'air : 339 l/min
- Entrée d'air : 3/8" NPT
- Pression maxi. : 6,2 bars
- Niveau sonore : 90 (dB(A))
- Carré entraîneur : 1" (25,4 mm)



BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

0,15 € TTC/min

BEISER
environnement
Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie
0 825 825 488

0,15 € TTC/min