

Clé à choc thermique 1"

OUTILLAGE



DE SÉRIE
DOUILLES 38 ET 41 MM

➤ *Idéale pour les chantiers non fournis en électricité*

AVANTAGES

- ⊕ Très bonne maniabilité
- ⊕ Modèle puissant



➤ Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	Dimensions LxIxh en mm	Poids en Kg (sans carburant)	Puissance moteur en cv
05990000036	Clé à choc thermique 1"	650 x 273 x 382	18	2,3

- Carburant : mélange Essence/Huile 25 :1
- Moteur 2 temps, monocylindre, refroidissement à air forcé
- Couple de serrage : 550 - 1700 Nm
- Force d'arrachement : 2250 kg
- Cylindrée : 46,5 cc
- Puissance moteur : 2,3 CV - 1,7 kW (à 7500RPM)
- Capacité de réservoir : 1 Litre
- Vitesse moteur : environ 2700 RPM / minute ±250 RPM / minute
- Vitesse de la broche : 1200 tours/minute (à vide)

- Niveau sonore : 95 (dB(A))
- Vibrations : 3 m/sec²
- Consommation : 380 gramme / CV / Heure
- Allumage : électronique
- Carré entraîneur : 1"(25.4 mm)
- Niveau sonore Lwa (dB(A)) : 112
- Capacité de douille 6 pans maxi. : 41 mm
- Démarrage à tirette

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



BEISER
environnement
Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie
03 69 35 30 30