

1124

Clé à chocs angulaire 1/2"

PNEUMATIQUE



DESCRIPTION

Clé à chocs angulaire 1/2"

PERFORMANTE

Produit de nouvelle technologie permettant l'accès à des passages étroits. Son moteur rotatif de haute performance (6000 tr/mn délivrant un couple de 271 Nm - sans réaction de couple) couplé avec des engrenages coniques assurent une transmission en douceur.

TECHNIQUE

Longueur identique de la tête et de la poignée pour une juste répartition des masses.

Sa tête octogonale, étanche aux poussières permet un appui parfait sur la douille à chocs.

PRATIQUE

Grâce à son profil très fin, l'utilisation de douilles à chocs courtes permet l'accès là où une clé classique ne passe pas.

Clé idéale pour les zones difficiles d'accès à destination de la main tenance industrielle, des ateliers agricoles, les

garages VL et PL.

Deux matériaux différents, tête usinée en métal pour donner de la robustesse, poignée en composite pour apporter le confort.

Poignée composite avec grip et zone d'arrêt de la main pour un bon maintien et la réduction des vibrations.

Gâchette progressive.

Echappement arrière. Bague d'inversion du sens de rotation.

NORMES / DIRECTIVES

2006/42/CE

ISO 15744

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	CLE A CHOCS ANGULAIRE 1/2"
Référence commerciale	1124
L (mm)	332
Poids (g)	2280
l (mm)	56
H (mm)	80
Carré d'entraînement	1/2"
Vitesse rotation (tr/min)	6000
Vibration (m/s ²)	7.5
Niveau Sonore (dBa)	86
Pression d'alimentation (bar)	6.3
Consommation (l/min)	91

Raccord alimentation "	1/4"
Couple optimum (Nm)	271
Garantie	M

PNEUMATIQUE