

1045

Clé à cliquet pneumatique 1/2" série Metallic

PNEUMATIQUE



DESCRIPTION

Clé à cliquet pneumatique 1/2" série Metallic

ROBUSTE

Sa structure monobloc (bloc moteur+poignée intégrée) assure une grande résistance aux chocs.

PRATIQUE

Sa longueur de 360 mm lui permet l'accès à des zones à accès limités (puit long..). Sa tête évasée assure une

meilleure prise sur la douille.

COMPÉTITIVE

Son couple maximum de serrage (160 Nm - à ce jour le plus élevé du marché) lui permet de remplir toutes les fonctions attendues pour du serrage en 1/2".

C'est le cliquet pour la maintenance automobile, poids lourds et carrosseries. Son usage dans la maintenance industrielle est également possible.

Echappement à l'arrière.

Bien équilibrée, elle est pratique à manier même avec des gants.

NORMES / DIRECTIVES

2006/42/CE

ISO 15744

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	CLE A CLIQUET 1/2" SERIE METALLIC
Référence commerciale	1045
L (mm)	360
Poids (g)	2330
l (mm)	57
H (mm)	57
Carré d'entraînement	1/2"
Vitesse rotation (tr/min)	150
Vibration (m/s ²)	3.7
Niveau Sonore (dBa)	90
Pression d'alimentation (bar)	6.3



PNEUMATIQUE

Consommation (l/min)	140
Raccord alimentation "	1/4"
Couple optimum (Nm)	160
Garantie	M