

1151PG

Clé à chocs 1/2" série IAR gainée

PNEUMATIQUE



DESCRIPTION

Clé à chocs 1/2" série IAR gainée

INNOVANTES Son carter composite offre de nombreux avantages : Légère pour soulager l'opérateur lors de tâches répétitives, équilibrée afin de diminuer les TMS. Isolante du froid et réductrice des vibrations.
PERFORMANTES Son nouveau moteur constitué de nouveaux alliages avec un système de frappe optimisé (permet un effet anti-réaction et améliore la durée de vie) présente un couple vitesse/puissance particulièrement compétitif (8000 tr/mn - 1350 Nm).
Carter composite. Son système de frappe à double marteaux est gage de fiabilité et de puissance. Variateur de couple placé à l'arrière permet une grande facilité d'utilisation pour l'opérateur.

NORMES / DIRECTIVES

2006/42/CE
ISO 11148-6
ISO 15744
ISO 28927-2

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	CLE A CHOCS 1/2" GAINÉE
Référence commerciale	1151PG
L (mm)	185
Poids (g)	2550
l (mm)	60
H (mm)	190
Carré d'entraînement	1/2"
Vitesse rotation (tr/min)	8000
Vibration (m/s ²)	7.7
Niveau Sonore (dBa)	88
Pression d'alimentation (bar)	6.2
Consommation (l/min)	260
Raccord alimentation "	1/4"
Couple optimum (Nm)	1350
Garantie	M