

Marteaux-burineurs

Coffret marteau-burineur RC 210 Pro

7 joules
Réduction
des chocs



caractéristiques

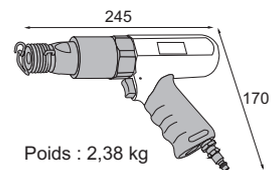
- > Modèle pro/industrie
- > Corps en aluminium
- > Poignée centrée/corps
- > Emmanchement hexagonal
- > Poignée isolante
- > Système de réduction des chocs

avantages

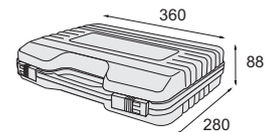
- > Système de frappe renforcé
- > Bon rapport poids/puissance"
- > Parfait équilibre
- > Meilleur guidage du burin
- > Confort de l'utilisateur
- > Utilisation sans fatigue

accessoires

- > 5 burins longs hexagonaux : dont 1 plat et 1 pointu
- > 3 ressorts
- > 1 mini-huileur et 1 burette d'huile
- > 1 raccord rapide



Poids : 2,38 kg



Poids : 4,1 kg

Référence	Cadence frappe c/mn	Emmanchement mm	Course piston mm	Excentricité mm	Consommation d'air		Pression d'utilisation bar	Ø int. tuyau recom. mm
					l/mn	m³/h		
cof 346 600	2 500	Hex. 10,2	81	5	255	15	6 - 7	8

Niveau sonore 91,8 dB(A) - Vibrations 3,5 m/s² - Entrée d'air 1/4" BSP/NPT

Les + produit

Système de frappe en acier trempé pour une durée de vie accrue

Ressort renforcé pour une utilisation prolongée

Emmanchement hexagonal pour le contrôle du travail

Gâchette progressive pour le contrôle de la frappe

Echappement canalisé pour + de confort

Système de réduction des chocs pour - de fatigue

Poignée ergonomique centrée pour un meilleur équilibre

Revêtement isolant et antidérapant pour une meilleure prise en main

Raccord rapide facilité de raccordement



zone PRO

Poignée ergonomique

La poignée ergonomique est :
- avec revêtement isolant contre le froid (le métal est toujours froid au toucher) et antidérapant pour une meilleure prise en main,
- centrée pour une bonne répartition des masses de l'outil, un meilleur équilibre.



Système de réduction des chocs

Le système de réduction des chocs, pour travailler de façon prolongée, tout en limitant la fatigue de l'utilisateur et l'usure du mécanisme de frappe.

