



DH 24PH

Gencode 4966376216512

3 MODES "Multi-fonctions"



PLUS RAPIDE - PLUS ROBUSTE - PLUS INNOVANT

Coffret & Mandrin auto. 13 mm avec adaptateur SDS+



Longévité X2 (par rapport aux modèles actuels)

- 1 Un nouveau mécanisme de circulation d'air au niveau de la frappe Jusqu'à +50% de volume d'air, réduisant l'usure dans le cylindre piston
- 2 Nouveaux roulements à billes : pris dans la graisse maintiennent la température basse et protège la boîte de vitesse
- 3 Nouveau mécanisme de contrôle de la pression interne : fournit un flux d'air dans et à l'extérieur de la boîte de vitesse pour stabiliser et assurer un mécanisme de frappe parfait

Rapidité jusqu'à +30% (par rapport aux modèles actuels)

Moteur puissant et optimisé pour la frappe : jusqu'à 30% de performance en plus en vitesse de perçage

- Stop de rotation = fonction piquage
- Stop de frappe
- Réversible : la mèche ne reste jamais bloquée
- Electropneumatique
- Interrupteur à variateur de vitesses
- Débrayage de sécurité
- Emmanchement rapide en 1 seule action
- Sélecteur de mode sur le coté pour une utilisation simplifiée
- Design ergonomique, poignée auxiliaire orientable à 360°

Sélecteur de mode sur le coté

	Rotation seule
	Rotation + Percussion
	Percussion seule

Utilisation rapide :



Emmanchement en 1 seule action

Utilisation Confortable :



Poignée aux. orientable à 360°

Caractéristiques	DH 24PH	Accessoires standards	Applications
Puissance	730 W	Poignée auxiliaire 324548	<p>Tous travaux de fixation jusqu'à 24 mm. Encastrement boîtiers dans la maçonnerie. Perçage tous types de matériaux avec forets adaptés. Piquage de rattrapage, saignées dans la maçonnerie tendre...</p>
Force de percussion	2,7 JOULES EPTA	Butée de profondeur 303709	
Capacité mèche béton	3,4 à 24 mm	Mandrin avec adaptateur 3095B	
Capacité acier / bois	13 / 32 mm	Coffret 335257	
Capacité trépan	25 à 50 mm		
Vitesses à vide	0-1050 tr/min		
Frappe	0-3950 cps/min		
Niveau puissance sonore	101 dB(A)		
Niveau pression acoustique	88 dB(A)		
Emission de vibration	12,1 m/s ² - 15,1 m/s ²		
Poids	2,7 Kg		
Longueur	367 mm		