

## **Burineurs et Piqueurs**

**PRECISION et EFFICACITE** pour tous travaux de petites et moyennes démolitions dans le secteur du BTP et des mines et carrières.



## Les Burineurs

Ces outils sont utilisés pour des applications demandant plus de minutie, tout en proposant une fiabilité et une puissance de frappe appréciée.

Pourvus d'une poignée en « D », ils peuvent être proposés soit en version standard, soit en version intégrant une sécurité empêchant un fonctionnement accidentel de la gâchette.

Les burineurs sont pourvus d'un système de fixation rapide et sécurisé des outillages.



Utilisés pour des travaux demandant une puissance de frappe plus importante, les piqueurs sont utilisés dans les travaux de démolition dans des positions horizontales comme verticales.

Leur design effilé permet une manipulation aisée, y compris dans des espaces contraignants.

Les piqueurs sont pourvus d'un système de fixation rapide et sécurisé des outillages, soit par vissage, soit par loquet.



Modèle	Sécurité (1)	Système de fermeture							Web .					
			Poids		Longueur		Cadence	Conso. air		Emmanchement				
			kg	lb	mm	in.	bpm	I/s	cfm	Туре	mm	in.		
P5	0	vissé	5	11	354	13.9	2 800	8.3	17.6	Hex	19 x 50	3/4" x 2"		
P5	0	vissé	5.1	11.3	364	14.3	2 800	8.3	17.6	Con	26/16 x 70	5/8" x 2 3/4"		
P5	0	spring	5	11	354	13.9	2 800	8.3	17.6	Rd	17,3	.680"		
P5	0	spring	5	11	354	13.9	2 800	8.3	17.6	Hex	14,7	.580"		
P5	0	vissé	5.1	11.3	364	14.3	2 800	8.3	17.6	Rd	17 x 60	43/64" x 2 23/64"		
P5	0	vissé	6.2	13.7	392	15.4	2 800	8.3	17.6	Rd	24 x 70	15/16" x 2 3/4"		
P7	0	vissé	7	15.5	437	17.2	2 200	15	31.8	Rd	24 x 70	15/16" x 2 3/4"		
P7	0	vissé	6.8	15	422	16.6	2 200	15	31.8	Rd	23 x 70	29/32" x 2 3/4"		
P7	0	vissé	6.8	15	422	16.6	2 200	15	31.8	RdHex	23 x 70	29/32" x 2 3/4"		
P7	0	vissé	7	15.5	420	16.5	2 200	15	31.8	Hex	19 x 50	3/4" x 2"		
P9	0	vissé	8.6	19	460	18.1	1 800	16.7	35.4	Rd	23 x 70	29/32" x 2 3/4"		
P9	0	vissé	8.6	19	460	18.1	1 800	16.7	35.4	RdHex	23 x 70	29/32" x 2 3/4"		
P9	0	spring	9	19.9	406	16	1 600	20	42.4	Rd	17,3	.680"		
P9	0	spring	9	19.9	406	16	1 600	20	42.4	Hex	14,7	.580"		
P9	0	vissé	8.6	19	475	18.7	1 800	16.7	35.4	Rd	24 x 70	15/16" x 2 3/4"		
P9	0	vissé	8.6	19	475	18.7	1 800	16.7	35.4	Rd	25 x 75	1" x 3"		
P9	0	vissé	8.6	19	475	18.7	1 800	16.7	35.4	Rd	26 x 70	1 1/32" x 2 3/4"		
P9	0	vissé	8.6	19	458	18	1 800	16.7	35.4	Hex	19 x 50	3/4" x 2"		
P9	0	loquet	9.8	21.6	495	19.5	1 800	16.7	35.4	Hex	22 x 82	7/8" x 3 1/4"		
P13	0	vissé	12.9	28.4	529	20.8	1 500	20	42.4	Rd	26 x 70	1 1/32" x 2 3/4"		
P13	0	loquet	14	30.9	584	23	1 500	20	42.4	Hex	22 x 82	7/8" x 3 1/4"		
P13	0	vissé	13	28.7	540	21.3	1 500	20	42.4	Rd	24 x 70	15/16" x 2 3/4"		
P13	0	vissé	13	28.7	540	21.3	1 500	20	42.4	Rd	25 x 75	1" x 3"		

ullet = en standard ; o = en option ; (1) = obligatoire pour les zones nécessitant un marquage CE