

SPITFIRE P370



En conformité avec :
 EN 15895+A1 : 2018
 EN 12549
 Directive outils:
 2006/42/EC
 Charges:
 2013/29/UE
 EN 16264

Spécifications outil		
Nom	Spitfire P 370	Spitfire P 370 C60
Puissance (joules)	350	350
Poids (kg)	2,8	3,2
Dimensions LxlxH (mm)	435/69/208	450/69/240
Calibre	6,3/10 (10 charges par disque)	6,3/10 (10 charges par disque)
Couleurs des charges	Marron, vert, jaune, rouge	Marron, vert, jaune, rouge
Nombre de clous	Sans chargeur	10 clous par bande
Longueur consommables (mm)	20 à 70 en C9 pour béton 15 à 70 en SC9 pour acier et béton dur (80 et 90 avec préenfoncement)	15 à 60 en bande

Caractéristiques
Retour automatique de la masselotte
Outil entièrement automatique (1 clou par seconde avec le chargeur)
Réglage de la puissance avec molette graduée
Différents adaptateurs pour répondre à différentes applications

Spécifications de sécurité
Marquage CE
Tir indirect classe A1 (A*), vitesse < 100 m/s
L'appui complet de l'outil est nécessaire pour déclencher le tir
Système absorption d'énergie pour un confort d'utilisation
Facilité d'entretien
Visualisation de la présence d'une charge
Niveau de bruit pour l'opérateur, EN 12549 : LWA,1s = 110 dB(A) / LpA,1s,0 = 106 dB(A) / Lp Cpeak = 144 dB(C)
Vibration, EN ISO 8662 < 2,5 m.s ⁻²

Accessoires	Consommables
Monocoup	C9, CR9, CR9P, SC9, SBR9, SA9, CT30, C9 clip A, posibanches, étréssillon, P-CLIP métallique, CR9TP
Chargeur	C9, SC9 15 à 60 mm (en bande), P-CLIP métallique
Kit isolation CI50 à 120	Clous CI-6 (jusqu'à 120 mm)