

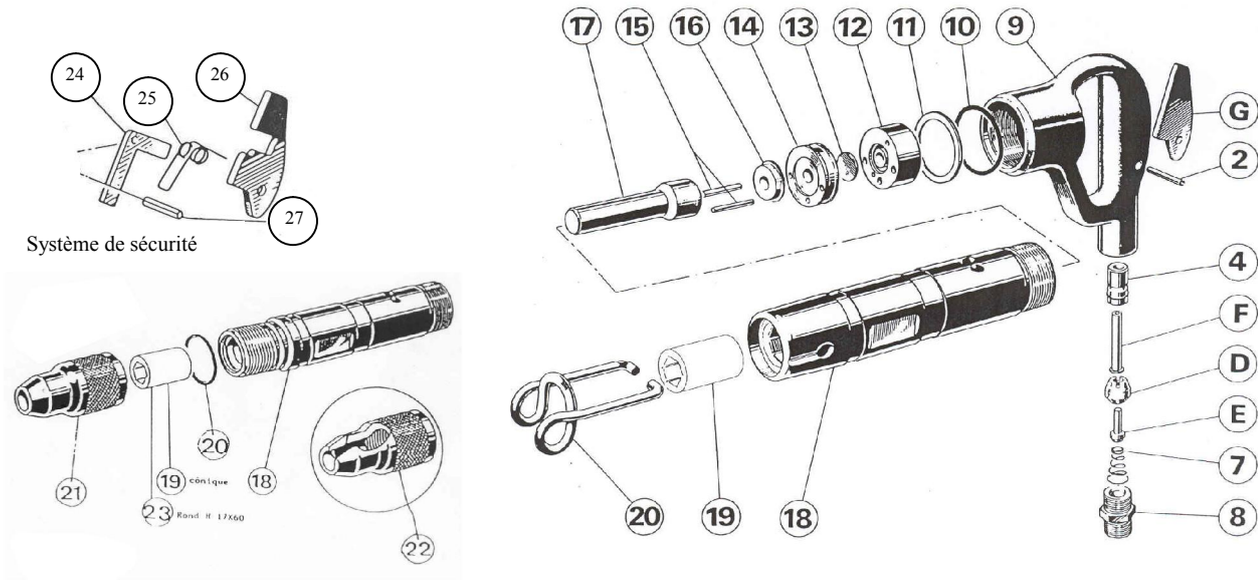
# Burineur GV5DP



- PUISSANT
- ROBUSTE
- EFFICACE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Poids (kg)	5.2
Longueur (mm)	410
Emmanchement (mm)	H19X50 Con23/16x70 d/H17.3x60
Pression nominale (bar)	5.5
Ø du piston (mm)	28
Course du piston (mm)	61
Cadence de frappe (coup s/min)	2550
Consommation (l/min)	573
Ø flexible (mm)	13
Niveau sonore db (A) avec silencieux (LWAG)	103
Niveau de vibration (m/s <sup>2</sup> ) : Norme ISO 5349	8.7
Niveau de vibration (m/ s <sup>2</sup> ) : Norme ISO 28927-10 standard. Nouvelle méthode de mesure (seconde main sur le cylindre).	9.9

# L'ECLATE DU GV5DP



Désignation	Rep. Plan	Référence Favre
Gâchette	G	50101
Axe de gâchette	2	50102
Guide de poussoir	4	50104
Poussoir	F	50105
Soupape plastique	D	50106
Soupape acier	E	50107
Ressort de soupape	7	50108
Nipple à filtre	8	50109
Poignée nue	9	50201
Poignée complète	9 bis	50202
Frein de poignée	10	50203
Joint de fond de poignée 1 mm	11	50204
Siège supérieur	12	50205
Pastille	13	50206
Siège inférieur	14	50207
Broche de centrage	15	50208
Butée plastique	16	50209
Piston	17	50210
Cylindre avec douille	18	50211
Douille	19	50212
Etrier de retenue	20	50114
Joint de fond de poignée 1,5 mm	11 bis	50223
Silencieux	-	50222
Ecrou de silent bloc	1	50237
Vis de blocage de poignée	-	50537
Joint de nipple	-	50128
Décaleur pic	21	50151
Frein décaleur	20 Bis	50153
Cylindre + douille conique	-	50154
Douille Conique	19 Bis	50155
Cylindre nu	18 Bis	50156
Décaleur ouvert	22	50161
Cylindre + douille HC 17x60	-	50171
Douille HC 17x60	23	50172
Gâchette de sécurité	26	50130
Verrou de sécurité	24	50131
Axe de verrou	27	50132
Ressort de verrou	25	50133