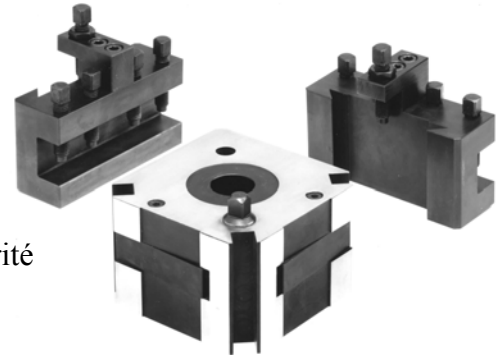


Des outils réglables sans cale
 Tourelle et porte-outils rectifiés
 Réglage de la hauteur de l'outil par vis et contre-écrou
 Support de la vis réglable forgé dans la masse
 Multiplicité des préréglages pour travaux de série
 Glissière tourelle et porte-outils rectifiés garantissant la répétition absolue de la cote.
 Affûtage des outils sans les démonter du porte-outils, particularité intéressante pour le filetage
 Garantie de rendement maximum de tour.



TOURELLE PORTE OUTIL					
TYPE GOOD CHAP A CHANGEMENT RAPIDE					
N	PROFIL DES EQUIPEMENTS	TOURELLE Lx1xHxφ		PORTE OUTIL Lx1xH N 1 N 2	
	TYPE	TOURELLE Lx1xHxφ		PORTE FORET N 3	
N	PUISSANCE DU TOUR	TOURELLE Lx1xHxφ	PORTE OUTIL Lx1xH N 1 N 2		PORTE BARRE ALESAGE N 4
SEMI MIKRON		58x58x40	L=68 H=40 OUTILS DE 10 A 16mm		/
00 BIS	130 a 155 HP	76x76x58x16	L=86 H=50 OUTILS DE 12 A 20mm		CONE MORSE N 3
0 BIS	160 a 185 HP	95x95x70x22	L=124 H=65 OUTILS DE 15 A 25mm		CONE MORSE N 3
0	190 a 210 HP	110x110x77x25	L=124 H=65 OUTILS DE 15 A 25mm		CONE MORSE N 4
1	215 a 275 HP	132x132x90x28	L=144 H=78 OUTILS DE 20 A 30mm		CONE MORSE N 4 BARRE φ40
2 BIS	275 a 400 HP	155x155x100x32	L=170 H=85 OUTILS DE 20 A 35mm		CONE MORSE N 5 BARRE φ50
2	>400 HP	180x180x114x40	L=196 H=100 OUTILS DE 25 A 40mm		CONE MORSE N 5 BARRE φ50

Exemple de commande: **6005/08/1** Tourelle GOOD-CHAP N° 1

Exemple de commande: **6005/09/1TG00BIS** Porte outil N° 1 pour tourelle N° 00BIS