

# SCIE COUPE ET CHANFREINAGE DE TUBE

## Ø250 à 3000mm

Ref : **COUPTUPN932**



### Caractéristiques techniques :

Type	Vitesse arbre t/min	Avance mm/min	Vitesse de coupe m/min	Utilisation	Poids net Kg
RDG 18/3b	70	80	39.5	Tuyaux aciers spéciaux, très durs	89

Epaisseur de paroi max : 33 mm pour coupes normales.  
23 mm pour le chanfreinage.

Puissance du moteur : 2 kW (utile pour une pression de 6 Bars.)

Consommation d'air : 72 L/s

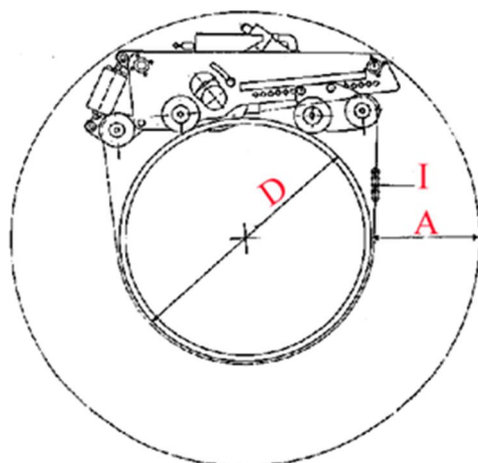
Pression d'air : 6 Bars

### FOURNITURES :

1 FRAISE A COUPER ET A CHANFREINER : 60 ° D : 160mm / profondeur 25 mm.  
ou

1 FRAISE A COUPER D : 160mm / profondeur 25 mm max.  
ATTACHES RAPIDES

## LONGUEUR DE CHAÎNE ET DEGAGEMENT AUTOUR DU TUYAU



Position de l'essieu	Tuyau, Ø extérieur « D » mm	Dégagement autour du tuyau « A » mm	Chaîne nécessaire par côté mm	Longueur totale de la chaîne mm	Nombre des maillons I
I	250	452	1.427	2.854	5
	300	452	1.525	3.050	5
	350	450	1.632	3.264	6
	400	448	1.744	3.488	6
II	400	414	1.782	3.564	6
	450	413	1.898	3.796	7
	500	412	2.019	4.038	7
	550	411	2.144	4.288	7
	600	409	2.273	4.546	8
III	600	383	2.302	4.604	8
	650	383	2.433	4.866	8
	700	382	2.566	5.132	9
	750	381	2.702	5.404	9
	800	379	2.840	5.680	9
IV	800	356	2.862	5.724	10
	850	355	3.001	6.002	10
	900	355	3.142	6.284	10
	950	354	3.284	6.568	11
	1.000	354	3.428	6.856	11
V	1.000	312	3.464	6.928	11
	1.050	312	3.607	7.214	12
	1.100	313	3.751	7.502	12
	1.150	313	3.896	7.792	13
	1.200	313	4.062	8.124	13
	1.300	314	4.338	8.676	14
VI	1.300	293	4.355	8.710	14
	1.400	295	4.651	9.302	15
	1.500	297	4.950	9.900	16
	1.600	298	5.250	10.500	17
	1.700	299	5.553	11.106	18
	1.800	300	5.857	11.714	19
	1.900	301	6.162	12.324	20
	2.000	301	6.468	12.936	21
	2.100	302	6.775	13.550	22
	2.200	303	7.083	14.166	23
	2.300	303	7.391	14.782	24
	2.400	303	7.700	15.400	25
	2.500	304	8.009	16.018	26
	2.600	304	8.319	16.638	27
	2.700	305	8.629	17.258	28
	2.800	305	8.940	17.880	29
	2.900	305	9.251	18.502	30
3.000	305	9.562	19.124	31	