

## MEULEUSES A PINCES

### À PINCES À RENVOI D'ANGLE



MODÈLE	T122MG	T716	T718	T200RA
Catégorie	Meuleuse d'angle à pince - renvoi d'angle à 90°			
Entrainement	Pince Ø6 mm		Pince Ø 6mm	
Puissance	225 W	250 W	300 W	400 W
Vitesse à vide	22 000 tr/min		20 000 tr/min	
Poids	0,47 kg	0,85 kg	0,85 kg	1,3 kg
Longueur	160 mm	157 mm	170 mm	216 mm
Autre dimension	Voir p.64-65		Voir p.64-65	
Consommation	2 l/s		3 l/s	
Entrée d'air	1/4" Gaz BSP F		1/4" Gaz BSP F	
Niveau sonore	90 dB(A)	75 dB(A)		83,5 dB(A)
Argumentaire	Outil très agréable en main compte tenu de sa petite taille et de son faible poids. Rapport qualité prix imbattable.	Gamme de meuleuses à renvoi d'angle à pince Ø 6mm, idéale pour les petits travaux de maintenance. Poignée confort et levier de démarrage sur le dessus de l'outil pour une prise en main plus confortable. Echappement canalisé arrière.		Meuleuse conçue pour la production intensive. Entièrement métallique, carter et renvoi d'angle renforcés pour une grande durée de vie. Moteur très puissant. Peut recevoir des consommables en pince de 8 mm.
Option	Pince Ø 3mm réf : 51224-3. Modification silence (-8dB(A)) sur demande	Pince Ø 3mm réf : 51224-3		Pince Ø 8mm réf : 50-500228

### À PINCES REVOLVER À 115°



MODÈLE	T142	T143	T145P
Catégorie	Meuleuse d'angle à pince R.A 90°	Meuleuse d'angle à pince R.A 115°	Meuleuse à pinces revolver
Entrainement	Pince Ø 6 mm		
Puissance	200 W	400 W	200 W
Vitesse à vide	20 000 tr/min	20 000 tr/min	25 000 tr/min
Poids	0,55 kg	0,50 kg	0,60 kg
Longueur	164 mm	201 mm	135 mm
Autre dimension	Voir p.64-65	Voir p.64-65	H = 93 mm
Consommation	1,9 l/s	1,9 l/s	1,8 l/s
Entrée d'air	1/4" Gaz BSP F		
Niveau sonore	77 dB(A)	77 dB(A)	84 dB(A)
Argumentaire	Corps caoutchouté. Echappement arrière. Régulateur de vitesse sur le corps de l'outil, facilement manipulable même avec des gants. Levier de sécurité sur le dessous. Outil moderne et bien fini.	Outil ergonomique grâce à son renvoi d'angle à 115°. Même prestations que la meuleuse T142.	Pas de renvoi d'angle, donc pas d'usure pignons ! Idéale pour travaux longue durée. Pas de trouble musculo-squelettique grâce à la poignée à 115°.
Accessoires en option	Pince Ø 3mm réf : 51224-3. Gaine d'échappement canalisé réduisant considérablement le bruit réf : GE141		