

Nouvelle!
Gamme Prestige

pcl
AIR TECHNOLOGY

prestige

Outils Pneumatiques Professionnels pour l'Industrie



La gamme complètement nouvelle d'outils pneumatiques professionnels de PCL... Le nom synonyme avec les produits pneumatiques de qualité

La Gamme Prestige d'Outils Pneumatiques



Clé à choc 3/8"	Modèle	Arbre	Couple maxi au desserrage en Nm	Poids (kg)	Consommation d'air (moyenne) CFM	Ø inter, tuyau alimentation	Vitesse (tr/m)	Corps
	APP101	3/8		271	1,28	2,7	10	10,000



Clé à choc 1/2"	Modèle	Arbre	Couple maxi au desserrage en Nm	Poids (kg)	Consommation d'air (moyenne) CFM	Ø inter, tuyau alimentation	Vitesse (tr/m)	Corps
	APP201	1/2		433	1,29	2,7	10	10,000



Clé à choc 1/2" (corps composite)	Modèle	Arbre	Couple maxi au desserrage en Nm	Poids (kg)	Consommation d'air (moyenne) CFM	Ø inter, tuyau alimentation	Vitesse (tr/m)	Corps
	APP203	1/2		690	1,94	4,7	10	8,500



Clé à choc 3/4"	Modèle	Arbre	Couple maxi au desserrage en Nm	Poids (kg)	Consommation d'air (moyenne) CFM	Ø inter, tuyau alimentation	Vitesse (tr/m)	Corps
	APP234	3/4		1490	6	7,2	13	5,500



Clé à choc 1"	Modèle	Arbre	Couple maxi au desserrage en Nm	Poids (kg)	Consommation d'air (moyenne) CFM	Ø inter, tuyau alimentation	Vitesse (tr/m)	Corps
	APP270	1		2169	6,16	7,9	19	4,500



Cliquet 3/8"	Modèle	Arbre	Couple maxi au desserrage en Nm	Poids (kg)	Consommation d'air (moyenne) CFM	Ø inter, tuyau alimentation	Vitesse (tr/m)	Longueur (mm)
	APP310	3/8		95	1,26	2,7	10	160



Meuleuse	Modèle	Arbre	Couple maxi au desserrage en kg/cm ²	Poids (kg)	Consommation d'air (moyenne) CFM	Ø inter, tuyau alimentation	Vitesse (tr/m)	Puissance en chevaux (CV)
	APP700KIT	3/8		5,43	0,55	4	10	20,000



Ponceuse à main	Modèle	Type de vide	Taille plateau mm	Poids (kg)	Consommation d'air (moyenne) CFM	Excentration mm	Vitesse de rotation (tr/m)	Vibration m/s ²
	APP760	Central		152	5	2	5	12,000



Scie sabre	Modèle	Course de piston (mm)	Capacité de couper	Poids (kg)	Vibration m/s ²	Ø inter, tuyau alimentation en mm	Niveau sonore Db(A)	Longuer mm
	APP600	10		25	0,57	3	10	10,000



Disqueuse	Modèle	Taille roue mm	Vitesse (tr/m)	Poids (kg)	Consommation d'air (moyenne) CFM	Ø inter, tuyau alimentation	Longueur mm	Vibration m/s ²
	APP708	75		21,000	0,8	3	10	193



Marteau burineur	Modèle	Ouverture du manche mm	Nombre d'impacts par minute	Poids (kg)	Consommation d'air (moyenne) CFM	Course de piston mm	Diametre du calibre	Vibration m/s ²
	APP500KIT	10.18		2,900	1,73	2,73	67	19,05

Votre fournisseur PCL autorisé est :