



37	1	Filtre	
36	2	Vis FHC M4-10 Classe 8.8	
35	1	Goupille élastique 4x32	
34	6	Vis CHC M5-10 Classe 8.8	
33	1	Roulement à billes 3000 ZZ	
32	3	Joint torique 6,75x1,78	NBR
31	1	Joint torique 2,6x1,9	NBR
30	1	Vis CHC M5-16 Classe 8.8	
29	1	Anneau élastique 10x1	XC55
28	1	Clavette disque 3x15	XC40
27	1	Goupille cylindrique 3x10	XC45
26	1	Bille Ø10	PA
25	1	Roulement à billes 6210 ZZ	

Rep	Nb	Désignation	Matériau
1	1	Plateau ∅204	Composite
2	1	Corps	EN-AC Al Si10Mg
3	1	Ecrou	XC35
4	1	Arbre excentrique	XC100
5	1	Masselotte	Zn Al4Mg
6	1	Séparateur poignée	Caoutchouc
7	1	Joint V,66A	NBR
8	1	Couronne (m=1,5 Z=33dents)	EN-AW 2024 [Al Cu4Mg]
9	1	Jupe	Caoutchouc
10	1	Gaine de corps	PVC
11a	1	Coupelle	EN-AC Al Cu4Mg
11b	1	Pignon	PA
12	1	Ecrou moteur	XC35
13	1	Flasque supérieur	EN-AW 2024 [Al Cu4Mg]
14	1	Levier	S100
15	1	Siège	Caoutchouc
16	1	Boisseau	XC100
17	1	Flasque inférieur	EN-AW 2024 [Al Cu4Mg]
18	1	Corps de turbine	EN-GJL 200
19	1	Rotor	POM
20	1	Guide poussoir	Cu Sn8P
21	1	Poussoir	XC100
22	4	Palette	PA
23	1	Joint torique 10,82x1,78	NBR
24	2	Roulement à billes 6000 ZZ	

Nomenclature de la Ponceuse pneumatique

Document DT3