



Product data

Vide Frontal (VF): 40,3 (-) % Diamètre (d): 4,0 (-) mm

Matériau	Nom	e mm		Feuille 1000x2000	Feuille 1250x2500	Feuille 1500x3000
Acier au carbon	Trou rond R 4 - e 0,8	0,8	✔	7,50 kg/pz		
Acier au carbon	Trou rond R 4 - e 1	1,0	✔	9,40 kg/pz	✔ 14,60 kg/pz	✔ 21,50 kg/pz
Acier au carbon	Trou rond R 4 - e 1,5	1,5	✔	14,00 kg/pz	✔ 22,00 kg/pz	✔ 32,00 kg/pz
Acier au carbon	Trou rond R 4 - e 2	2,0	✔	18,70 kg/pz	✔ 29,30 kg/pz	✔ 42,10 kg/pz
Acier au carbon	Trou rond R 4 - e 3	3,0	✔	33,20 kg/pz	✔ 51,81 kg/pz	✔ 74,60 kg/pz
Acier au carbon Sendzimir	Trou rond R 4 - e 0,8	0,8	✔	7,50 kg/pz		
Acier au carbon Sendzimir	Trou rond R 4 - e 1	1,0	✔	9,40 kg/pz	✔ 14,60 kg/pz	✔ 21,50 kg/pz
Acier au carbon Sendzimir	Trou rond R 4 - e 1,5	1,5	✔	14,00 kg/pz	✔ 22,00 kg/pz	✔ 32,20 kg/pz
Acier au carbon Sendzimir	Trou rond R 4 - e 2	2,0	✔	18,70 kg/pz	✔ 29,30 kg/pz	✔ 42,10 kg/pz
Acier au carbon Sendzimir	Trou rond R 4 - e 3	3,0	✔	33,20 kg/pz	✔ 51,80 kg/pz	✔ 74,60 kg/pz
AISI 304	Trou rond R 4 - e 0,8	0,8	✔	7,60 kg/pz		
AISI 304	Trou rond R 4 - e 1	1,0	✔	9,40 kg/pz		
AISI 304	Trou rond R 4 - e 1,5	1,5	✔	14,00 kg/pz	✔ 22,40 kg/pz	✔ 32,30 kg/pz
AISI 304	Trou rond R 4 - e 2	2,0	✔	18,70 kg/pz	✔ 35,20 kg/pz	✔ 51,00 kg/pz
AISI 316	Trou rond R 4 - e 1	1,0	✔	9,40 kg/pz		
AISI 316	Trou rond R 4 - e 1,5	1,5	✔	16,90 kg/pz	✔ 22,40 kg/pz	✔ 32,30 kg/pz
AISI 316	Trou rond R 4 - e 2	2,0	✔	19,10 kg/pz		
Aluminium	Trou rond R 4 - e 1	1,0	✔	3,10 kg/pz	✔ 5,00 kg/pz	✔ 7,20 kg/pz
Aluminium	Trou rond R 4 - e 1,5	1,5	✔	5,00 kg/pz	✔ 7,60 kg/pz	✔ 10,88 kg/pz
Aluminium	Trou rond R 4 - e 2	3,0	✔	6,50 kg/pz	✔ 10,10 kg/pz	✔ 14,50 kg/pz