



Toutes les compositions sont livrées en coffret plastique.

Désignation	kg	Réf.
Ø 12, 14, 16, 18, 22 mm	2,120	252641
Ø 12, 15, 18, 22 mm	2,030	252642
Ø 15, 22, 28 mm	2,040	252643
Ø 12, 14, 16, 18, 22, 28, 32 mm	2,500	252644
Ø 12, 15, 18, 22, 28 mm	2,200	252679
Ø 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8"	2,300	252637
Ø 3/8, 1/2, 5/8, 3/4"	2,170	252645
Ø 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1.1/8"	2,170	252651
Ø 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1, 1.1/8"	2,485	252681
Pince seule	0,710	252600
Pince + coffret	1,710	252640



Outil à emboîture cuivre



les 

Des outils d'expansion de haute qualité :

- 6 segments autocentrateurs démontables
- Une grande longueur d'emboîture
- Un traitement spécial pour une protection efficace contre l'oxydation.

Ø ext. tube "	Ø ext. tube mm	Épaisseur du tube	kg	Réf.
—	8	1 mm	0,125	252601
—	10	1 mm	0,130	252602
—	12	1 mm	0,120	252603
—	14	1 mm	0,130	252604
—	15	1 mm	0,130	252605
—	16	1 mm	0,130	252606
—	18	1 mm	0,140	252607
—	20	1 mm	0,145	252608
—	22	1 mm	0,155	252609
—	25	1 mm	0,175	252610
—	28	1 mm	0,190	252611
—	32	1 mm	0,230	252612
—	35	1 mm	0,255	252613
—	36	1 mm	0,265	252614
—	40	1 mm	0,305	252615
—	42	1 mm	0,325	252616

Ø ext. tube "	Ø ext. tube mm	Épaisseur du tube	kg	Réf.
3/8	—	1 mm	0,130	252622
1/2	—	1 mm	0,125	252623
5/8	—	1 mm	0,130	252624
3/4	—	1 mm	0,140	252625
7/8	—	1 mm	0,155	252626
1	—	1 mm	0,175	252627
1.1/8	—	1 mm	0,180	252628
1.1/4	—	1 mm	0,210	252632
1.3/8	—	1 mm	0,210	252633
1.1/2	—	1 mm	0,210	252634
1.5/8	—	1 mm	0,210	252635
—	22	1,5 mm	0,144	252665
—	28	1,5 mm	0,178	252667
—	35	1,5 mm	0,238	252668
—	42	1,5 mm	0,306	252669