



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence: 09626302; 09626303; 09626304; 09626305; 09626306; 09626307; 09626308; 09626309; 09626310; 09626311; 09626312; 09626313; 09626314; 09626315; 09626316; 09626317, 09626318; 09626319; 09626320; 09626321; 09626322; 09626323; 09626324; 09626325

Poinçon cylindrique | Recommandé pour les matériaux légers | Dimensions du trou : 25 mm

Ref			
0962 6302	2 mm - 3/32"	1	10
0962 6303	3 mm - 1/8"	1	10
0962 6304	4 mm - 5/32"	1	10
0962 6305	5 mm - 3/16"	1	10
0962 6306	6 mm - 1/4"	1	10
0962 6307	7 mm - 9/32"	1	10
0962 6308	8 mm - 5/16"	1	10
0962 6309	9 mm - 23/64"	1	10
0962 6310	10 mm - 3/8"	1	10
0962 6311	11 mm - 7/16"	1	10
0962 6312	12 mm - 1/2"	1	10
0962 6313	13 mm - 17/32"	1	10
0962 6314	14 mm - 9/16"	1	10
0962 6315	15 mm - 19/32"	1	10
0962 6316	16 mm - 5/8"	1	10
0962 6317	17 mm - 11/16"	1	10
0962 6318	18 mm - 23/32"	1	10
0962 6319	19 mm - 3/4"	1	10
0962 6320	20 mm - 13/16"	1	10
0962 6321	21 mm - 27/32"	1	10
0962 6322	22 mm - 7/8"	1	10
0962 6323	23 mm - 29/32"	1	10
0962 6324	24 mm - 15/16"	1	10
0962 6325	25 mm - 1"	1	10




Poinçon cylindrique en métal. Recommandé pour les matériaux légers.

Fabriqué avec des matériaux de haute qualité pour une plus longue durée de vie.
Sa conception permet une prise en main confortable, ergonomique et antidérapante.
Disponible en différentes tailles de trous.