258



















Taraud machine droit entrée GUN, DIN 371 HSSE-Co 5 **EXTRA-LONG**

Taraud machine droit entrée Gun, à queue dégagée pour trous débouchant. pour utilisation générale pour effectuer les taraudage dans les endroits d'accès difficile

Filetage : métrique DIN ISO 13 Flancs : détalonnés

APPLICATION

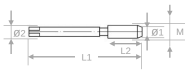






Aciers (N/mm2) < 900	-
Aciers (N/mm2) < 1100	
Aciers (N/mm2) < 1300	
Aciers Inoxydables	
ALU	

Cuivre	-
Bronze	
Plastique	
Fontes	
Alliages au titane	



Diamètre nominal M	Pas mm	Diamètre avant-trou Ø1 mm	L1 mm	L2 mm	Ø2 mm	ART. N°	Cdt.
100mm							
M 3	0,50	2,50	100,0	11,0	2,70	258 003	1
M 4	0,70	3,30	100,0	13,0	3,40	258 004	1
M 5	0,80	4,20	100,0	16,0	4,90	258 005	1
M 6	1,00	5,00	100,0	19,0	4,90	258 006	1
M 8	1,25	6,80	100,0	22,0	6,20	258 008	1
M 10	1,50	8,50	100,0	24,0	8,00	258 010	1
M 12	1,75	10,20	100,0	29,0	9,00	258 012	1
120mm M 4	0,70	2,50	120,0	13,0	3,40	258 204	1
M 5	0,80	3,30	120,0	16,0	4,90	258 205	1
M 6	1,00	4,20	120,0	19,0	4,90	258 206	1
M 8	1,25	5,00	120,0	22,0	6,20	258 208	1
M 10	1,50	6,80	120,0	24,0	8,00	258 210	1
M 12	1,75		120,0	29,0	9,00	258 212	1
150mm							
M 4	0,70	2,50	150,0	13,0	3,40	258 504	1
M 5	0,80	3,30	150,0	16,0	4,90	258 505	1
M 6	1,00	4,20	150,0	19,0	4,90	258 506	1
M 8	1,25	5,00	150,0	22,0	6,20	258 508	1
M 10	1,50	6,80	150,0	24,0	8,00	258 510	1
M 12	1,75	8,50	150,0	29,0	9,00	258 512	1

258





Taraud machine hélicoïdal, DIN 371 HSSE-Co 5 **EXTRA-LONG**

Taraud machine hélicoïdal à queue dégagée hélice à droite à 35° RSP, pour trous débouchant pour utilisation générale pour effectuer les taraudage dans les endroits d'accès difficile

Filetage : métrique DIN ISO 13 Flancs : détalonnés

APPLICATION

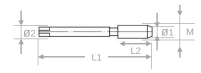






Aciers (N/mm2) < 900	
Aciers (N/mm2) < 1100	
Aciers (N/mm2) < 1300	
Aciers Inoxydables	
ALU	

Cuivre	
Bronze	
Plastique	
Fontes	
Alliages au titane	



Diamètre nominal M	Pas mm	Diamètre avant-trou Ø1 mm	L1 mm	L2 mm	Ø2 mm	ART. N°	Cdt.
100mm							
М 3	0,50	2,50	100,0	11,0	2,70	258 103	1
M 4	0,70	3,30	100,0	13,0	3,40	258 104	1
M 5	0,80	4,20	100,0	16,0	4,90	258 105	1
M 6	1,00	5,00	100,0	19,0	4,90	258 106	1
M 8	1,25	6,80	100,0	22,0	6,20	258 108	1
M 10	1,50	8,50	100,0	24,0	8,00	258 110	1
M 12	1,75	10,20	100,0	29,0	9,00	258 112	1
120mm M 4 M 5	0,70 0,80	2,50 3,30	120,0 120,0	13,0 16,0	3,40 4,90	258 304 258 305	1
M 6	1,00	4,20	120,0	19,0	4,90	258 306	1
M 8	1,25	5,00	120,0	22,0	6,20	258 308	1
M 10	1,50	6,80	120,0	24,0	8,00	258 310	1
M 12	1,75		120,0	29,0	9,00	258 312	1
150mm							
M 4	0,70	2,50	150,0	13,0	3,40	258 604	1
M 5	0,80	3,30	150,0	16,0	4,90	258 605	1
M 6	1,00	4,20	150,0	19,0	4,90	258 606	1
M 8	1,25	5,00	150,0	22,0	6,20	258 608	1
M 10	1,50	6,80	150,0	24,0	8,00	258 610	1
M 12	1,75	8,50	150,0	29,0	9.00	258 612	1