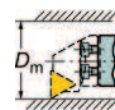
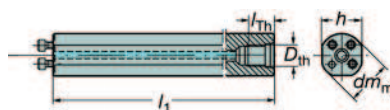


CoroTurn® SL

Barres d'alésage

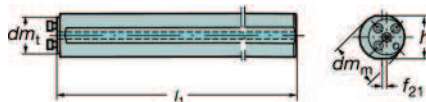
Cylindrique avec méplats

570-2C



570-2C.....-40



Barre avec réduction de diamètre





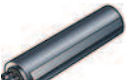
Avec adduction interne de liquide de coupe

Porte-à-faux maxi recommandé: 4 x dm_m

Version métrique

	Dia. de barre, mm		Référence de commande	Taille d'accouplement	Dimensions, mm						
	dm_m	Porte-à-faux maxi			dm_t	D_m min	f_{21}	h	l_1	l_{Th}	D_{th}
	16	4 x dmm	570-2C 16 105	16	20	15	105	12	G1/8"	0.1	
	20	4 x dmm	570-2C 20 140	20	25	18	140	15	G1/4"	0.3	
	25	4 x dmm	570-2C 25 200	25	32	23	200	15	G1/4"	0.7	
	32	4 x dmm	570-2C 32 218	32	40	30	218	19	G3/8"	1.1	
	40	4 x dmm	570-2C 40 283	40	50	37	283	23	G1/2"	2.4	
	50	4 x dmm	570-2C 50 368-40	40	60	5	47	368	23	G1/2"	5.1
	60	4 x dmm	570-2C 60 468-40	40	72	10	57	468	23	G1/2"	9.2

Version en pouces

	Diam. de barre, pouces			Taille d'accouplement	Dimensions, pouces						
	dm_m	Porte-à-faux maxi	Référence de commande	dm_t	D_m min	f_{21}	h	l_1	l_m	D_{th}	
	.625	4 x dmm	A570-2C D10 04-16	16	.787	.560	4.210	.470	G1/8	0.3	
	.750	4 x dmm	A570-2C D12 05-20	20	.984	.710	5.200	.590	G1/4	0.6	
	1.000	4 x dmm	A570-2C D16 07-25	25	1.260	.910	7.200	.590	G1/4"	1.4	
	1.250	4 x dmm	A570-2C D20 09-32	32	1.575	1.180	8.740	.590	G3/8"	2.5	
	1.500	4 x dmm	A570-2C D24 11-40	40	1.969	1.370	10.750	.910	G1/2"	4.5	
											
	1.750	4 x dmm	A570-2C D28 13-40	40	2.000	.088	1.624	12.992	.910	G1/2"	7.8
	2.000	4 x dmm	A570-2C D32 15-40	40	2.165	.213	1.870	14.720	.910	G1/2	11.9
	2.500	4 x dmm	A570-2C D40 19-40	40	2.519	.463	2.380	18.740	.910	G1/2	23.4



I116



G6



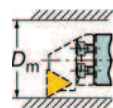
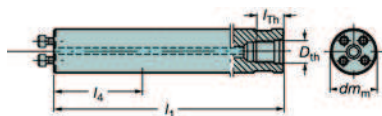
J2

CoroTurn® SL

Barres antivibratoires, cylindriques

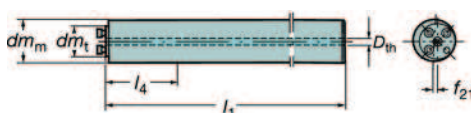


570-3C



570-3C-40

Barre avec réduction de diamètre



Silent Tools®

Avec adduction interne de liquide de coupe

Version courte. Porte-à-faux maxi $7 \times dm_m$

Version longue. Porte-à-faux maxi. $10 \times dm_m$

Attention ! Barres de diamètre 16-25 mm avec gorge pour manchons Easyfix.

Version métrique

	Dia. de barre, mm		Référence de commande	Taille d'accouplement	Dimensions, mm							
	dm_m	Porte-à-faux maxi			dm_t	$D_m \text{ min}$	f_{21}	l_1	$l_4^{1)}$	l_{th}	D_{th}	
	16	7 x dmm	570-3C 16 156	16	20	156	55	12	G1/8"	0.2		
	20	7 x dmm	570-3C 20 200	20	25	200	70	15	G1/4"	0.5		
	25	10 x dmm	570-3C 25 330	25	32	330	115	15	G1/4"	0.9		
	25	7 x dmm	570-3C 25 255	25	32	255	85	15	G1/4"	0.9		
	32	10 x dmm	570-3C 32 416	32	40	416	140	19	G3/8"	2.6		
	32	7 x dmm	570-3C 32 320	32	40	320	100	19	G3/8"	2.0		
	40	10 x dmm	570-3C 40 528	40	50	528	165	23	G1/2"	5.1		
	40	7 x dmm	570-3C 40 408	40	50	408	120	23	G1/2"	3.5		
	50	10 x dmm	570-3C 50 668-40	40	60	5	668	200	23	G1/2"	9.3	
	60	10 x dmm	570-3C 60 808-40	40	72	10	808	250	28	G3/4"	16.5	
	50	7 x dmm	570-3C 50 518-40	40	60	5	518	165	23	G1/2"	7.3	
	60	7 x dmm	570-3C 60 628-40	40	72	10	628	200	28	G3/4"	12.7	

1) Ne pas serrer sur cette longueur.

Modification de barres standard

Diamètre de barre	Longueur min. après tronçonnage	
	Version courte $7 \times dm_m$	Version longue $10 \times dm_m$
dm_m		
mm	mm	mm
16	100	155
20	125	200
25	155	255
32	190	320
40	240	410
50	305	520
60	380	630



Longueur min. après tronçonnage



I116



G6



J2