





PRESTO
International UK LTD
Quality Since 1843

LOCHSÄGEN



Serie 06011

Scies cloches QUICKCore® HSSE-Bi M42

avec un système de changement rapide breveté

Type 06011 - Scies cloches QuickCore® BiMetall M42 (8% Cobalt) à changement rapide. Pour l'utilisation dans des perceuses à main et à colonne, ainsi que dans des marteaux perforateurs (utilisation en rotation uniquement !). Convient pour les travaux dans les aciers non alliés jusqu'à 700N/mm², l'acier inoxydable, les métaux non ferreux et les métaux légers, le plastique, le plâtré et les matériaux dérivés du bois.

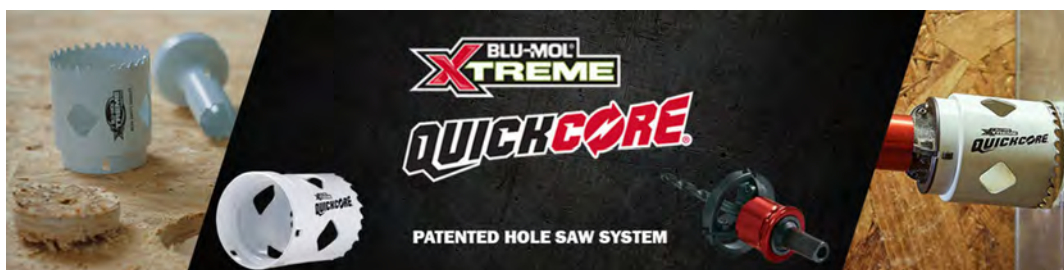
REMARQUE : Ne pas utiliser dans des mandrins de perçage à serrage rapide - risque de rupture des mâchoires de serrage du mandrin !



06011 Dapprich-TechBox

- ▶ Werksnorm
- ▶ HSSCo-BiMetall M42
- ▶ système breveté d'attache rapide
- ▶ Fabrication DISSTON
- ▶ vibrations réduites
- ▶ en blisters promotionnels
- ▶ Commodity-Code 8202.5060

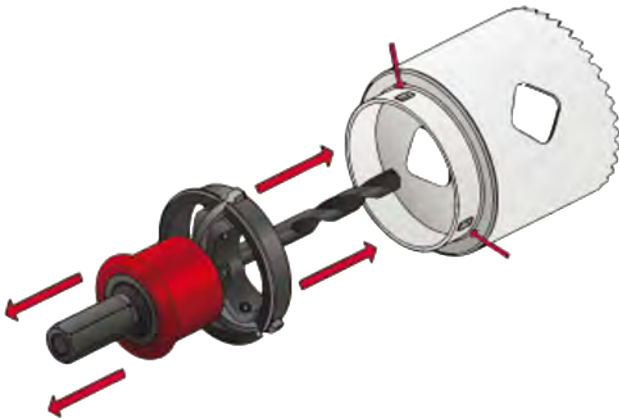
P								M				K				Ti			Ni			Cu				N				Syn			✓	++				
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	7.3	7.4	8.1	8.2	8.3	+	+				
✓	✓	✓	○					✓				✓	✓	✓		✓			✓			✓				✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓		
BestNr. A								06 011																06 011														
Gruppe								07																07														
Qualität								Bi M42																Bi M42														
Dreh								RH																RH														
Zähne								Vario																Vario														
								€																€			Satz	Zubehör										
BestNr B																								BestNr B														
Ø mm								Ø Zoll																Ø mm			Ø Zoll											
d								d																d			d											
								Stück																Stück			Satz			Zubehör								
.016	16	5/8"						9,13											.2564							114,41	7tlq.											
.019	19	3/4"						9,60																		Satz-Inhalt Ø in mm	25 32 38 44 51 64											
.020	20	25/32"						9,85																		1 Aufnahmehalter												
.022	22	7/8"						10,06																		1 Führungsbohrer												
.025	25	1"						10,50																														
.029	29	1.1/8"						11,43											.1964							161,97	13tlq.											
.030	30	1.3/16"						11,68																		Satz-Inhalt Ø in mm	19 22 29 35 38 44											
.032	32	1.1/4"						11,90																		51 54 64												
.035	35	1.3/8"						12,37																		1 Aufnahmehalter												
.038	38	1.1/2"						13,05																		2 Aufnahmehalter												
.040	40	1.9/16"						13,52																		2 HSS-Führungsbohrer												
.041	41	1.5/8"						14,02																		im Kunststoff-Koffer												
.044	44	1.3/4"						14,49																														
.048	48	1.7/8"						15,42											.2064							162,79	13tlq.											
.051	51	2"						16,00																		Satz-Inhalt Ø in mm	20 22 25 32 35 40											
.054	54	2.1/8"						16,46																		51 60 64												
.057	57	2.1/4"						17,11																		1 Aufnahmehalter												
.060	60	2.3/8"						18,55																		2 HSS-Führungsbohrer												
.064	64	2.1/2"						19,37																		im Kunststoffkoffer												
.070	70	2.3/4"						20,60																														
.073	73	2.7/8"						20,92																														
.076	76	3"						22,03											.0950	9,5	3/8"								31,96								Halter	
.083	83	3.1/4"						23,87											.1111	11,1	7/16"								31,96								Halter	
.089	89	3.1/2"						25,84											.0635	6,35	1/4"								6,07								Bohrer	
.102	102	4"						29,76											.QCST										12,80								Adapter	
.108	108	4.1/4"						31,20																		Universaladapter f. Standard-Lochsägen												
.114	114	4.1/2"						32,75																														
.127	127	5"						37,67																														
.133	133	5.1/4"						39,29																														
.140	140	5.1/2"						40,91																														
.146	146	5.3/4"						43,21																														
.152	152	6"						44,79																														





BLU-MOL[®] XTREME QUICKCORE[®]

Set 06011.1964
Set 06011.2064
13 piece encoffret



Set 06011.2564
7 pieces (sans coffret)



06011.0635
Foret pilote



06011.0950
06011.1111
Arbre de montage et foret
pour trépan



06011.QCST
Adaptateur universel
Quick-Ciore >> Filet standard



Foret hélicoïdal Tréfans



Serie 06010

BLUE-Mol® - Scies cloches HSSCo-BiMetall, denture Vario

avec pas de dent variable, hauteur 48 mm

Type 06010 - Scies cloches bi-métal à pas de denture variable. Pour l'utilisation dans des perceuses à main et à colonne, ainsi que dans des marteaux perforateurs (utilisation en rotation uniquement !). Convient pour les travaux dans les aciers non alliés, les métaux non ferreux et les métaux légers, le plastique, le placoplâtre et les matériaux dérivés du bois.

REMARQUE : Ne pas utiliser dans des mandrins de perçage à serrage rapide - risque de rupture des mâchoires de serrage du mandrin !

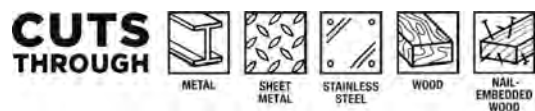


06010 Dapprich-TechBox

- ▶ DISSTON®-Norm
- ▶ HSSCo-BiMetall M42
- ▶ Denture Vario 4/6
- ▶ hauteur 48 mm
- ▶ coupe à droite
- ▶ vibrations réduites
- ▶ Commodity-Code 8202.9911

P								M				K				Ti			Ni			Cu				N				Syn			✓	+
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	7.3	7.4	8.1	8.2	8.3	+	+
BestNr A								06 010																						06 010			+	+
Gruppe								07																						07				
Qualität								HSSECo																						HSSECo				
Dreh ↻								RH																						RH				
Zähne								Vario																						Vario				
	Ø mm							€																						€			Schaft- Ø mm	
BestNr B	d							Stück				BestNr B	d					Set Type			Halter Type				Stück									
.0140	14							5,14				.0790	79												22,32									
.0160	16							5,54				.0830	83												23,69									
.0170	17							5,72				.0860	86												24,55									
.0190	19							5,79				.0890	89												25,59									
.0200	20							6,07				.0920	92												26,49									
.0210	21							6,33				.0950	95												27,53									
.0220	22							6,65				.0980	98												28,32									
.0240	24							7,19				.1000	100												29,87									
.0250	25							7,48				.1020	102												30,48									
.0270	27							8,05				.1050	105												31,85									
.0290	29							8,59				.1080	108												32,75									
.0300	30							8,91				.1110	111												33,68									
.0320	32							9,71				.1140	114												35,51									
.0330	33							9,99				.1210	121												37,96									
.0350	35							10,24				.1270	127												40,04									
.0370	37							10,86				.1400	140												44,79									
.0380	38							11,00				.1460	146												46,80									
.0400	40							11,18				.1520	152												48,89									
.0410	41							11,36				.S070													81,02									
.0430	43							11,90																										
.0440	44							12,15				.S090													107,04									
.0450	45							12,51																										
.0460	46							12,83				.S900													103,70									
.0480	48							13,37																										
.0500	50							13,95																										
.0510	51							14,13				.S130													145,29									
.0520	52							14,41																										
.0540	54							14,95				.S200													495,93									
.0550	55							15,38																										
.0570	57							15,78																										
.0590	59							16,39				.1430													14030	9,02	9,5 Hex							
.0600	60							16,68																										
.0640	64							17,86																										
.0650	65							18,15				.3215													32152	16,14	9,5 Hex							
.0670	67							18,66																										
.0680	68							19,09				.P635	6,35													4,90								
.0700	70							19,81																										
.0730	73							20,67																										
.0750	75							20,92																										
.0760	76							21,53																										

BLU-MOL®





BLU-MOL®



Set 06010.S070
Handyman
 Ø 22-25-29-32-38 mm



Set 06010.S090
Plumber
 Ø 19-22-29-38-44-57 mm



Set 06010.S900
Electrician
 Ø 16-20-25-32-40-51 mm



Set 06010.S130
Journeyman
 Ø 19-22-29-35-38-44-51-57-64 mm



Set 06010.S200
Industrial

Ø 19-22-29-35-38-44-51-57-64-76-83-92-95-105-114 mm



06010.1430
 Abre de monatge et foret pour trépan



06010.3215
 Abre de monatge et foret pour trépan



Serie 49010

Scies cloches Blu-Mol® HM

avec tige à 3 faces

Type 49010 - Scies cloches à mises rapportées HM. Utilisation dans des perceuses à main, à colonne et magnétiques. Dans les perceuses à main jusqu'à 15 mm de profondeur de coupe ; dans les perceuses magnétiques jusqu'à 25 mm. Les scies cloche sont livrées avec mèche pilote et ressort d'éjection.



mandrin de perceuse

49010 Dapprich-TechBox

- ▶ Werksnorm
- ▶ à plaquettes carbure / TCT
- ▶ Queue à 3 faces pour une adhérence maximale
- ▶ Utilisation dans l'acier de construction,
- ▶ jusqu'à une épaisseur de matériau de 4,5 mm max.



P		M				K				Ti			Ni			Cu				N				Syn			✓	++						
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	7.3	7.4	8.1	8.2	8.3	○	+
BestNr A		49 010																		49 010														
Gruppe		07																		07														
Qualität		HM																		HM														
Schicht		P0																		P0														
Dreh		RH																		RH														
Schnitt-L		15/25																		15/25														
Ø mm		Schaft-Ø mm		€		Stück										BestNr B		Ø mm		Schaft-Ø mm		Ersatz-Teil		€		Stück								
BestNr B	d	Ø mm		Stück												BestNr B	d	Ø mm		Ersatz-Teil		€		Stück										
.0140	14	10		29,62												.0610	61	10				113,19												
.0160	16	10		29,62												.0620	62	10				74,37												
.0170	17	10		29,62												.0630	63	10				113,19												
.0180	18	10		40,08												.0640	64	10				74,51												
.0190	19	10		29,62												.0650	65	13				74,51												
.0200	20	10		40,08												.0660	66	13				128,40												
.0210	21	10		31,67												.0670	67	13				79,83												
.0220	22	10		30,66												.0680	68	13				79,83												
.0230	23	10		43,42												.0690	69	13				128,40												
.0240	24	10		31,67												.0700	70	13				79,83												
.0250	25	10		30,30												.0710	71	13				140,11												
.0260	26	10		47,70												.0720	72	13				140,11												
.0270	27	10		36,59												.0730	73	13				86,16												
.0280	28	10		47,70												.0740	74	13				140,11												
.0290	29	10		36,77												.0750	75	13				140,11												
.0300	30	10		36,77												.0760	76	13				91,55												
.0310	31	10		51,51												.0770	77	13				147,59												
.0320	32	10		39,79												.0780	78	13				147,59												
.0330	33	10		41,37												.0790	79	13				147,59												
.0340	34	10		51,51												.0800	80	13				147,59												
.0350	35	10		41,37												.0810	81	13				159,92												
.0360	36	10		61,72												.0820	82	13				159,92												
.0370	37	10		46,84												.0830	83	13				159,92												
.0380	38	10		47,05												.0840	84	13				159,92												
.0390	39	10		61,72												.0850	85	13				159,92												
.0400	40	10		45,15												.0860	86	13				172,64												
.0410	41	10		52,41												.0870	87	13				172,64												
.0420	42	10		70,13												.0880	88	13				172,64												
.0430	43	10		52,41												.0890	89	13				172,64												
.0440	44	10		52,41												.0900	90	13				172,64												
.0450	45	10		70,13												.0910	91	13				187,13												
.0460	46	10		56,43												.0920	92	13				187,13												
.0470	47	10		73,47												.0930	93	13				187,13												
.0480	48	10		56,43												.0940	94	13				187,13												
.0490	49	10		56,43												.0950	95	13				187,13												
.0500	50	10		73,47												.0960	96	13				199,93												
.0510	51	10		75,81												.0970	97	13				199,93												
.0520	52	10		62,44												.0980	98	13				199,93												
.0530	53	10		84,22												.0990	99	13				199,93												
.0540	54	10		62,44												.1000	100	13				199,93												
.0550	55	10		84,22												.1422	Kit 5						141,98											
.0560	56	10		68,22																														
.0570	57	10		68,22																														
.0580	58	10		103,31												.4093					Schraube		*											
.0590	59	10		68,22												.4094							Feder		*									
.0600	60	10		68,22												.4095							Bohrer		12,11									