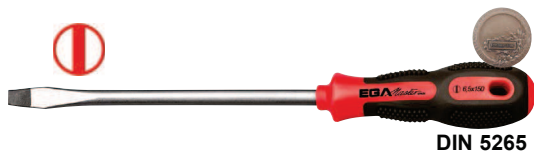
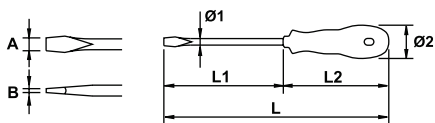


**MECANICIEN**

mm



DIN 5265



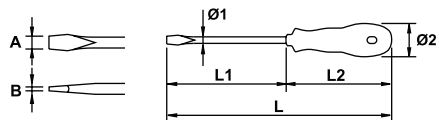
COD	A	B	*Nm	Ø1(mm)	L1	L2	L	Ø2(mm)		
66400	3	0,5	0,7	3	80	85	165	26	16	●
66401	4	0,8	2,6	4	100	105	185	34	8	
66402	5,5	1	5,5	5	125	115	205	36	1	
66403	6,5	1,2	9,4	6	150	130	230	40	-	
66404	8	1,6	11,5	7	200	180	240	6	-	
66405	8	1,6	24	8	250	200	265	-	-	
66406	8	1,6	25,6	8	250	200	280	-	-	
66407	9,5	2	48	10	380	300	330	-	-	
66448	10	2,5	67,5	10	380	300	380	-	-	
66408	10	2,5	87,5	10	380	300	380	-	-	
66409	12	2	48	10	380	300	380	-	-	
66449	13	2,5	67,5	10	380	300	380	-	-	
66410	14	2,5	87,5	10	380	300	380	-	-	

\*Minimum torque test (Nm) according to DIN 5265.

Inch.



DIN 5265



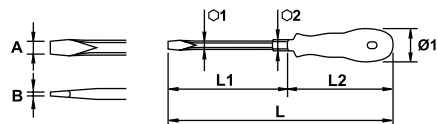
COD	A	B	*Nm	Ø1(mm)	L1	L2	L	Ø2(mm)		
55330	1/8"	0,02"	0,7	3	3"	85	165	26	16	●
55331	5/32"	0,032"	2,6	4	4"	105	185	34	8	
55332	7/32"	0,04"	5,5	5	5"	115	205	36	1	
55333	7/32"	0,04"	5,5	5	5"	115	230	40	-	
55334	1/4"	0,046"	9,4	6	6"	130	240	6	-	
55335	1/4"	0,046"	9,4	6	6"	130	265	-	-	
55336	5/16"	0,063"	11,5	7	8"	180	280	-	-	
55337	5/16"	0,063"	11,5	7	8"	180	330	40	6	
55338	3/8"	0,063"	24	8	10"	230	330	6	-	
55339	25/64"	0,08"	25,6	8	10"	230	40	-	-	
55340	15/32"	0,08"	48	10	10"	380	380	-	-	
55341	1/2"	0,098"	67,5	10	10"	380	380	-	-	
55342	9/16"	0,098"	87,5	10	10"	380	380	-	-	

\*Minimum torque test (Nm) according to DIN 5265.

mm



DIN 5265

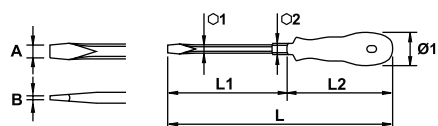


COD	A	B	HEX 1(mm)	HEX 2(mm)	L1	L2	L	Ø1(mm)		
66413	4	0,8	4	-	100	85	185	26	16	●
66414	5,5	1	5	-	125	105	230	34	8	
66415	6,5	1,2	6	-	150	115	240	36	1	
66416	8	1,6	8	11	200	130	280	40	6	
66417	10	2	10	16	250	180	330	6	-	
66418	12	2	10	16	250	180	380	-	-	
66419	14	2,5	10	16	250	180	380	-	-	

Inch.



DIN 5265



COD	A	B	HEX 1(mm)	HEX 2(mm)	L1	L2	L	Ø1(mm)		
55344	5/32"	0,032"	4	-	4"	85	185	26	16	●
55345	7/32"	0,04"	5	-	5"	105	230	34	8	
55346	1/4"	0,046"	6	-	6"	115	240	36	1	
55347	5/16"	0,063"	8	11	8"	130	280	40	6	
55348	25/64"	0,063"	8	11	8"	130	330	6	-	
55349	15/32"	0,08"	10	16	10"	380	380	-	-	
55350	9/16"	0,098"	10	16	10"	380	380	-	-	