

slimBit electric bit



lapos

283110

Rend. sz.	mm	mm	mm	max. Nm		
43114	1,5	75	0,4	6,0	0,4	5
43115	2,0	75	0,4	6,0	0,4	5
34578	2,5	75	0,4	6,0	0,4	5
34579	3,0	75	0,5	6,0	0,6	5
41159	3,5	75	0,6	6,0	1,4	5
34580	4,0	75	0,8	6,0	2,5	5
34581	5,5	75	1,0	6,0	3,8	5
34582	6,5	75	1,2	6,0	5,5	5

• nem slim kivétel  
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Phillips

283111

Rend. sz.	mm	mm	mm	max. Nm	
43116	PH0	75	6,0	0,4	5
34583	PH1	75	6,0	3,8	5
34584	PH2	75	6,0	5,5	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Pozidriv

283112

Rend. sz.	mm	mm	mm	max. Nm	
43117	PZ0	75	6,0	0,5	5
34585	PZ1	75	6,0	3,8	5
34586	PZ2	75	6,0	5,5	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

PlusMinus/Phillips

283113

Rend. sz.	mm	mm	mm	max. Nm	
34587	SL/PH1	75	6,0	3,8	5
34588	SL/PH2	75	6,0	5,5	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

PlusMinus/Pozidriv

283114

Rend. sz.	mm	mm	mm	max. Nm	
34589	SL/PZ1	75	6,0	3,8	5
34590	SL/PZ2	75	6,0	5,5	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

TORX®

283115

Rend. sz.	mm	mm	mm	max. Nm	
43140	T5	75	6,0	0,4	5
43141	T6	75	6,0	0,4	5
43142	T7	75	6,0	0,4	5
35506	T8	75	6,0	1,3	5
41160	T9	75	6,0	1,3	5
35507	T10	75	6,0	3,8	5
35508	T15	75	6,0	5,0	5
35509	T20	75	6,0	5,5	5
36071	T25	75	6,0	5,5	5

• nem slim kivétel  
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

TORX PLUS®

283116

Rend. sz.	mm	mm	mm	max. Nm	
43143	5IP	75	6	0,5	5
43144	6IP	75	6	0,8	5
43145	7IP	75	6	1,3	5
43146	8IP	75	6	2,0	5
43147	9IP	75	6	3,0	5
43148	10IP	75	6	4,5	5
43149	15IP	75	6	5,5	5
43150	20IP	75	6	5,5	5

• nem slim kivétel  
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

hatlapú

283118

Rend. sz.	mm	mm	mm	max. Nm	
37222	1,5	75	6,0	0,9	5
37223	2	75	6,0	1,8	5
37224	2,5	75	6,0	3,8	5
37147	3	75	6,0	5,5	5
37225	4	75	6,0	5,5	5
37226	5	75	6,0	5,5	5
37227	6	75	6,0	5,5	5

• nem slim kivétel  
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Négylapú

283117

Rend. sz.	mm	mm	mm	max. Nm		
35510	#1	2,3	75	6,0	5,5	5
35511	#2	2,8	75	6,0	5,5	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.