## Антистатические отвертки

- Тонкая ручка из ударопрочного проводящего пластика.
  Жало из хром-ванадиевого закаленного сплава.
- Соответствуют IEC 61340-5-1.



АРТИКУЛ	1 Шлицевые отвертки						
$\Theta$	длина жала. мм	ШИРИНА ЖАЛА, ММ	толщина жала, мм	ДИАМЕТР ЖАЛА, ММ	ДЛИНА РУКОЯТКИ, ММ	BEC, T	
4-603	40	1,5	0,25	2,0	80	11	
4-605	40	2,0	0,40	2,0	80	11	
4-606	50	2,5	0,40	2,5	95	17	
4-607	50	3,0	0,50	3,0	95	18	

АРТИКУЛ	2 Крестообразные отвертки						
<b>⊕</b>	РАЗМЕР ЖАЛА, ММ	длина Жала. мм	диаметр Жала, мм	длина РУКОЯТКИ, ММ	BEC, F		
4-621	PH000	40	2,0	80	10		
4-622	PHOO	40	2,0	80	11		
4-623	PHO	50	3,0	95	18		

АРТИ- КУЛ	3 Шестигранные отвертки						
	ДИАМЕТР ЖАЛА, ММ	длина жала, мм	ДЛИНА РУКОЯТКИ, ММ	BEC, L			
6-631	0,7	40	80	10			
6-632	0,9	40	80	11			
6-633	1,3	40	80	12			
6-634	1,5	50	95	16			
6-635	2,0	50	95	17			
6-636	2,5	60	110	22			

АРТИКУЛ	4 Шестигранные отвертки-звездочки							
<b>*</b>	PA3MEP	длина жала, мм	РЕЗЬБЫ	ДИАМЕТР ЖАЛА, ММ	длина Рукоятки, ММ	BEC, T		
6-656	T1	40	M 0,9	2,5	80	13		
6-657	T2	40	M 1,0-1,2	2,5	80	13		
6-658	T3	40	M 1,2-1,4	2,5	80	13		
6-659	T4	40	M 1,4-1,6	2,5	80	13		
6-661	T5	40	M 1,6-2	2,5	80	13		
6-662	T6	40	M 2	2,5	80	13		
6-663 L	T7	50	M 2,5	3,5	95	13		
6-664 L	T8	50	M 2,5	3,5	95	13		
6-665 L	T9	50	M 3	4,0	110	19		
6-666 L	T10	60	M 3-3,5	4,0	110	19		

<u>АРТИКУЛ</u>	5 Шестигранные ключ-отвертки							
	под ключ, мм	длина жала. мм	диаметр Жала мм	диаметр Жала, мм	длина Рукоятки, ММ	BEC, r		
6-611	1,5	60	2,5	3,0	80	12		
6-612	2,0	60	2,9	4,0	80	12		
6-613	2,5	60	4,0	4,0	95	25		
6-614	3,0	60	5,0	5,0	95	25		
6-616	3,5	60	5,3	6,0	95	26		
6-617	4,0	60	5,5	6,0	95	26		
6-618	4,5	60	6,2	7,0	95	27		
6-619	5,0	60	6,8	7,0	95	28		
6-621	5,5	60	7,6	8,0	110	31		