



СЕРИЯ 600

611

ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ



- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромоникелевое покрытие, полностью закален
- Маркировка: Размер и артикул указаны на рукоятке
- ISO 2380/DIN 5264



	 731415		 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 g
611-3.5-50	0124312	10	0.6	3.5	50	80	130	29
611-3.5-75	0124329	10	0.6	3.5	50	80	130	30
611-3.5-100	0124336	10	0.6	3.5	100	80	130	31
611-4-75	0124343	10	0.8	4.0	75	80	155	35
611-4-100	0124350	10	0.8	4.0	100	80	180	37
611-5.5-125	0124381	10	1.0	5.5	100	97	197	68
611-6.5-25	0124602	10	1.2	6.5	125	110	135	43
611-6.5-125	0124374	10	1.2	6.5	125	110	135	100
611-6.5-150	0124398	10	1.2	6.5	150	110	165	103
611-8-150	0124404	10	1.2	8.0	150	110	160	115
611-8-175	0124411	10	1.2	8.0	175	110	185	127
611-10-200	0124428	10	1.6	10.0	200	110	310	160

613

ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ



- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромоникелевое покрытие, полностью закален
- Маркировка: Размер и артикул указаны на рукоятке
- ISO 2380/DIN 5264

	 731415		 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 g
613-3-75	0124435	10	0.5	3.0	75	80	155	30
613-3-100	0124442	10	0.5	3.0	100	80	180	31
613-3.5-100	0124459	10	0.60	3.5	100	80	180	33
613-4-100	0124466	10	0.80	4.0	100	80	180	37
613-4-125	0124473	10	0.80	4.0	125	80	205	41
613-5.5-125	0124480	10	1.0	5.5	125	97	222	73
613-5.5-150	0124497	10	1.0	5.5	150	97	247	78
613-6.5-150	0124503	10	1.20	6.5	150	110	260	110

615

ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS



- Отвертка под винты Phillips
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромоникелевое покрытие, полностью закален
- Маркировка: Размер и артикул указаны на рукоятке
- ISO 8764/ DIN 5260

	 731415			 mm	 mm	 mm	 g
615-0-75	0124558	10	PH 0	75	80	155	30
615-1-100	0124565	10	PH 1	100	97	197	63
615-2-25	0124596	10	PH 2	25	60	85	43
615-2-125	0124572	10	PH 2	125	110	235	98
615-3-150	0124589	10	PH 3	150	110	260	113