



63D/PH



БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 25 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Алмазное покрытие, золотой цвет
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Отличный результат в любых условиях
- Алмазное покрытие минимизирует возможность произвольного выскакивания инструмента из головки винта
- Это позволяет предотвратить разрушение крепежа и бита
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 5 штук в пластиковом боксе

	 731415			 L mm	 g
63D/PH1	0198917	5	1	25	5
63D/PH2	0198931	5	2	25	5
63D/PH3	0198948	5	3	25	5

63D/PH 2P



БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 25 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Алмазное покрытие, золотой цвет
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Отличный результат в любых условиях
- Алмазное покрытие минимизирует возможность произвольного выскакивания инструмента из головки винта и потерю времени
- Это также позволяет предотвратить разрушение крепежа и бита
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 2 штуки в блистере

	 731415			 L mm	 g
63D/PH1-2P	0201051	1	1	25	18
63D/PH2-2P	0201068	1	2	25	18

63D/PH2G



БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 25 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Алмазное покрытие, золотой цвет
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: В строительстве, когда необходимо утопить винты в поверхность, не повреждая ее
- Алмазное покрытие минимизирует возможность произвольного выскакивания инструмента из головки винта
- Это позволяет предотвратить разрушение крепежа и бита
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 5 штук в пластиковом боксе

	 731415			 L mm	 g
63D/PH2G	0198979	5	PH2G	25	5