

### 162 i PH/S SB VDE Изолированная отвертка крестовая



Code	EAN			
	4013288			
05100019001	186560	+	162 i PH/S VDE 1x # 1x80	5
05100020001	186577	+	162 i PH/S VDE 1x # 2x100	5

### 162 iS PH/S VDE Изолированная отвертка для винтов PlusMinus (Phillips/шлиц), зауженный рабочий конец

- С зауженным стержнем; комбинированный профиль Phillips / шлиц
- Для работы в тесном пространстве
- Для работы с винтами и пружинными зажимами, расположенными в глубине

### 162 iS PH/S VDE Изолированная отвертка для винтов PlusMinus (Phillips/шлиц), зауженный рабочий конец



Code	EAN	+	mm	mm	mm		
	4013288						
05006455001	160201	# 1	80	98	3 1/8"		5
05006456001	160225	# 2	100	105	4"		5

### 165 i PZ/S VDE Изолированная отвертка для винтов PlusMinus (Pozidriv/шлиц)

- Комбинированный профиль Pozidriv / шлиц

### 165 i PZ/S VDE Изолированная отвертка для винтов PlusMinus (Pozidriv/шлиц)



Code	EAN	+	mm	mm	mm		
	4013288						
05006190001	102638	# 1	80	98	3 1/8"		5
05006191001	102645	# 2	100	105	4"		5

### 165 i PZ/S SB VDE Изолированная отвертка для винтов PlusMinus (Pozidriv/шлиц)



Code	EAN			
	4013288			
05100021001	186584	+	165 i PZ/S VDE 1x # 1x80	5
05100022001	186591	+	165 i PZ/S VDE 1x # 2x100	5

### 165 iS PZ/S VDE Изолированная отвертка для винтов PlusMinus (Pozidriv/шлиц), зауженный рабочий конец

- С зауженным стержнем; комбинированный профиль Pozidriv / шлиц
- Для работы в тесном пространстве
- Для работы с винтами и пружинными зажимами, расположенными в глубине

### 165 iS PZ/S VDE Изолированная отвертка для винтов PlusMinus (Pozidriv/шлиц), зауженный рабочий конец



Code	EAN	+	mm	mm	mm		
	4013288						
05006465001	160263	# 1	80	98	3 1/8"		5
05006466001	160287	# 2	100	105	4"		5