

Комплект накрайници в пластмасова кутия

6776PB21



Профили






Параметри на продукта

- Размери на кутията : 145 x 85 x 40

Комплектът включва :

- 1x адаптер за битове E6, 3 (1/4") (артикул 6715E6,3) размер 75
- 4x бит шестограм (артикул 6469C6,3) размер 3, 4, 5, 6

- 9x бит с TX профил (артикул 6472C6,3) размер TX8, TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40
- 3x двойнокръста (PZ) бит (артикул 6466C6,3) размер PZ1, PZ2, PZ3
- 2x кръста (PH) бит (артикул 6463C6,3) размер PH1, PH2
- 2x плосък бит (артикул 6460C6,3) размер 0.5x4.0, 1.2x6.5

Име на продукта	SKU	Артикул	Документация	Количество
Комплект накрайници в пластмасова кутия	621650	6776PB21	-	21
Накрайник плосък ;Збр. комплект		6460C6,3	0.5 x 4.0, 1.2 x 6.5	2
Накрайник кръст (PZ);Збр. Комплект		6466C6,3	PZ 1, PZ 2, PZ 3	3
Накрайник с TX профил;Збр. Комплект		6472C6,3	TX 8, TX 9, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40	9
Накрайник шестограм;Збр. Комплект		6469C6,3	3, 4, 5, 6	4
Накрайник кръст (PH);Збр. Комплект		6463C6,3	PH 1, PH 2	2
универсален адаптер за накрайници с магнит		6715E6,3	E6.3 (1/4")x75	1

* Снимките на продуктите са символични. Всички размери са в мм., теглото е в грамове .

Съвети за безопасност



- Използвайте винтозадържаща отвертка, за да поставите винтове на труднодостъпни или неудобни места.
- Използвайте тънка отвертка за тесни пространства, където не можете да ползвате обикновена.
- Заобленият връх трябва да се поправи с пила; уверете се, че ръбовете са прави.
- Отвертките в магазин се съхраняват най-добре на стелаж. По този начин може бързо да бъде направен правилният избор на подходящата отвертка.
- Поддържайте чиста дръжката на отвертката; мазна дръжка е предпоставка да причини злополуки.



- Не използвайте клещи върху дръжката на отвертката, за да получите допълнителна сила на въртене. Можете да използвате гаечен ключ, но само при отвертките, които имат шестограм под дръжката, който е предназначен точно за тази цел.
- Не подлагайте стеблото на отвертката на прекомерна топлина, тъй като това може да наруши твърдостта му.
- Не използвайте отвертка с нацепена или счупена дръжка.
- Не използвайте обикновена отвертка, за да проверите заряда на батерия или дали дадена верига е под напрежение.

- Отвертката никога не трябва да се използва като лост. Ако е пренапрегнат по този начин, острието може да се счупи и да изпрати частица стомана в ръката на оператора или дори към очите му.