

Bitsortiment in Kunststoffbox

Hidden

6776PB21



Profile



Produkteigenschaften

Dimension der Kassette: 145 x 85 x 40

Enthalten sind:

- 1x Universal-Magnethalter E6, 3 (1/4") (Artikel 6715E6,3) Dim. 75
- 4x Bit Sechskant (Artikel 6469C6,3) Dim. 3, 4, 5, 6

- 9x Bit mit TX-Profil (Artikel 6472C6,3) Dim. TX8, TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40
- 3x Bit PZ (Artikel 6466C6,3) Dim. PZ1, PZ2, PZ3
- 2x Bit PH (Artikel 6463C6,3) Dim. PH1, PH2
- 2x Bit Schlitz (Artikel 6460C6,3) Dim. 0.5x4.0, 1.2x6.5

Produktname	SKU	Artikel	Dimensionen	Anzahl
Bitsortiment in Kunststoffbox	621650	6776PB21	-	21
Bit Schlitz, 3 Stück im Set		6460C6,3	0.5 x 4.0, 1.2 x 6.5	2
Bit PZ, 3 Stück im Set		6466C6,3	PZ 1, PZ 2, PZ 3	3
Bit mit TX-Profil, 3 Stück im Set		6472C6,3	TX 8, TX 9, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40	9
Bit Sechskant, 3 Stück im Set		6469C6,3	3, 4, 5, 6	4
Bit PH, 3 Stück im Set		6463C6,3	PH 1, PH 2	2
Universal-Magnethalter		6715E6,3	E6.3 (1/4")x75	1

^{*} Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

Sicherheitstipps



- Verwenden Sie einen Schraubenzieher mit Schraubenhalterung, um Schrauben an ungünstigen, schwer zugänglichen Stellen anzusetzen.
- Verwenden Sie einen Vergaserschraubendreher in engem Bereichen, wo ein herkömmlicher Schraubendreher nicht verwendet werden kann.
- Eine abgerundete Spitze sollte mit einer Feile korrigiert werden. Stellen Sie sicher, dass die Kanten gerade sind.
- Im Geschäft verwendete Schraubendreher werden am besten in einem Gestell aufbewahrt. Auf diese Weise kann schnell die richtige Auswahl des richtigen Schraubendrehers getroffen werden.



- Verwenden Sie keine Zange am Griff eines Schraubendrehers, um zusätzliche Drehkraft zu erhalten. Ein Schraubenschlüssel sollte nur am Sechskantschaft oder an der Backe eines speziell für diesen Zweck entwickelten Schraubendrehers verwendet werden.
- Setzen Sie eine Schraubendreherspitze keiner übermäßigen Hitze aus, da dies die Härte der Spitze verringern kann.
- Verwenden Sie keinen Schraubendreher mit gespaltenem oder gebrochenem Griff.
- Verwenden Sie keinen normalen Schraubendreher, um eine Speicherbatterie zu überprüfen oder um festzustellen, ob ein Stromkreis unter Spannung steht.

- Halten Sie den Schraubendrehergriff sauber. Ein fettiger Griff kann zu Unfällen führen.
- Ein Schraubendreher sollte niemals als Stemmeisen verwendet werden. Wenn er auf diese Weise überbeansprucht wird, kann die Klinge brechen und ein Stahlpartikel in den Arm des Bedieners oder sogar in Richtung seiner Augen schleudern.