

Sada bitů v plastové krabici

6776PB21



Profily






Vlastnosti produktu

- Rozměry boxu: 145 x 85 x 40

Sada obsahuje:

- 1x Redukce pro bity E6, 3 (1/4") (art. 6715E6,3) dim. 75
- 4x IMBUS bity (art. 6469C6,3) dim. 3, 4, 5, 6
- 9x TORX bit (art. 6472C6,3) dim. TX8, TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40
- 3x Křížový (PZ) bit (art. 6466C6,3) dim. PZ1, PZ2, PZ3

- 2x Křížový (PH) bit (art. 6463C6,3) dim. PH1, PH2
- 2x Plochý bit (art. 6460C6,3) dim. 0.5x4.0, 1.2x6.5

Jméno výrobku	SKU	Artikl	Rozměry	Množství
Sada bitů v plastové krabici	621650	6776PB21	-	21
Bit plochý, 3ks		6460C6,3	0.5 x 4.0, 1.2 x 6.5	2
Bit dvojitý kříž (PZ) , 3ks		6466C6,3	PZ 1, PZ 2, PZ 3	3
TX bit, 3ks		6472C6,3	TX 8, TX 9, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40	9
Bit IMBUS, 3ks v sadě		6469C6,3	3, 4, 5, 6	4
Bit křížový PH, 3ks		6463C6,3	PH 1, PH 2	2
Nástavec na bity E6,3 (1/4")		6715E6,3	E6.3 (1/4")x75	1

* Obrázky produktů jsou symbolické. Všechny rozměry jsou v mm a hmotnost v gramech. Všechny uvedené rozměry se mohou lišit v toleranci.

Bezpečnostní tipy



- Pomocí šroubováku přidržujícího šrouby začněte šroubovat na nepohodlných, těžko přístupných místech.
- V těsné blízkosti, kde nelze použít běžný šroubovák, použijte malý šroubovák.
- Zaoblená špička by měla být opravena pilníkem; ujistěte se, že hrany jsou rovné.
- Šroubováky používané na obchodě je nejlepší skladovat ve stojanu. Tímto způsobem lze rychle provést správný výběr správného šroubováku.
- Udržujte rukojeť šroubováku v čistotě; mastná rukojeť může způsobit nehody.
- Šroubovák by nikdy neměl být používán jako páčidlo. Pokud je tímto způsobem přetížen, čepel se může zlomit a poslat částičku oceli do paže operátora nebo dokonce do jeho očí.



- Nepoužívejte kleště na rukojeť šroubováku, abyste získali extra sílu otáčení. Klíč by se měl používat pouze na čtyřhrannou stopku nebo podložku šroubováku, který je speciálně navržen pro tento účel.
- Nevystavujte čepel šroubováku nadměrnému teplu, protože to může snížit tvrdost čepel.
- Nepoužívejte šroubovák s dělenou nebo zlomenou rukojetí.
- Nepoužívejte běžný šroubovák ke kontrole akumulátoru nebo ke zjištění, zda je elektrický obvod pod napětím.