

Garnitura vijačnih nastavkov v plastični škatli

6776PB21



Profilni



Atributi izdelka

- Dimenzija kasete: 145 x 85 x 40

Set vsebuje:

- 1x držalo univerzalno z magnetom E6,3 (1/4") (artikel 6715E6,3) dim. 75
- 4x nastavek vijačni, inbus (artikel 6469C6,3) dim. 3, 4, 5, 6

- 9x nastavek vijačni s TX profilom (artikel 6472C6,3) dim. TX8, TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40
- 3x nastavek vijačni križni (PZ) (artikel 6466C6,3) dim. PZ1, PZ2, PZ3
- 2x nastavek vijačni križni (PH) (artikel 6463C6,3) dim. PH1, PH2
- 2x nastavek vijačni ploščati (artikel 6460C6,3) dim. 0.5x4.0, 1.2x6.5

Naziv izdelka	SKU	Izdelek	Dimenzija	Količina
Garnitura vijačnih nastavkov v plastični škatli	621650	6776PB21	-	21
Nastavek vijačni ploščati, 3 kosi		6460C6,3	0.5 x 4.0, 1.2 x 6.5	2
Nastavek vijačni križni (PZ), 3 kosi		6466C6,3	PZ 1, PZ 2, PZ 3	3
Nastavek vijačni s TX profilom, 3 kosi		6472C6,3	TX 8, TX 9, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40	9
Nastavek vijačni, inbus, 3 kosi		6469C6,3	3, 4, 5, 6	4
Nastavek vijačni križni (PH), 3 kosi		6463C6,3	PH 1, PH 2	2
Držalo univerzalno z magnetom E6,3 (1/4")		6715E6,3	E6.3 (1/4")x75	1

* Slike proizvodov so simbolične. Vse dimenzijs so v mm, teža v g. Vse navedene dimenzijs lahko odstopajo v tolerančnih merah.

Varna uporaba



- Uporabite izvijač, ki drži vijak, za obračanje vijakov na nepraktičnih, težko dostopnih mestih.
- Uporabite kratek izvijač, kjer ni mogoče uporabiti običajnega izvijača.
- Zaobljeno konico je treba popraviti s piljenjem; poskrbite, da bodo robovi ravni.
- Izvijače, ki se uporablja v trgovini, je najbolje shraniti v stojalu. Na ta način lahko hitro izberete pravi izvijač.
- Ročaj izvijača naj bo čist; mastni ročaj lahko povzroči nesreče.
- Izvijač se nikoli ne sme uporabljati za odpiranje. Če je na ta način preobremenjen, se lahko rezilo zlomi in pošlje delček jekla v roko upravljalca ali celo proti njegovim očem.



- Za dodatno moč obračanja ne uporabljajte klešč na ročaju izvijača. Ključ lahko uporabljate samo na kvadratnem držalu ali nosilcu izvijača, ki je posebej zasnovan za ta namen.
- Rezila izvijača ne izpostavljajte prekomerni vročini, saj lahko zmanjša trdoto rezila.
- Ne uporabljajte izvijača z razcepljenim ali zlomljenim ročajem.
- Ne uporabljajte običajnega izvijača za preverjanje shranjevalne baterije ali za ugotavljanje, ali je električni tokokrog pod napetostjo.