



## Montavimo atsuktuvų rinkinys su terkšlės funkcija, Dalių skaičius: 7



### Užsakymo data

Užsakymo numeris

667405 7

GTIN

4013288156266

Produktų klasė

63H

### Aprašymas

#### Modelis:

**Ergonomiškos formos rankena** iš smūgiams atsparaus plastiko, skirta įvairioms geležtėms tvirtinti. **6-briaunės geležtės** iš specialiojo plieno, pasižymi ypatingu tūsumu ir dideliu kietumu. Paviršius matiniai chromuotas, galai plieno pilkumo.

Rankena su papildoma **terkšlės funkcija** (sukimosi į dešinę, sukimosi į kairę ir fiksuotoji padėtys).

#### Turinys:

1 plokščia geležtė: 4x0,6/6x1

1 geležtė, skirta Phillips varžtams: dyd. 1 / dyd. 2

1 Pozidriv geležtė: dyd. 1 / dyd. 2

1 šešiabriaunė geležtė: 4/5 mm

2 geležtės Torx® varžtams: TX10 / TX15; TX20 / TX25

ergonomiškos formos rankena su terkšle: 1 vnt.

#### Tiekimo sudėtis:

Su medžiaginiu sulankstomu dėklu.

### Techninis aprašymas

Dalių skaičius

7

Geležtės ilgis	100 mm
visas ilgis	175 mm
Perdavos profilis	Plokščias atsuktuvas
Perdavos profilis	Atsuktuvas, skirtas Phillips varžtams
Perdavos profilis	Atsuktuvas TORX® varžtams
Perdavos profilis	Pozidriv atsuktuvas
Perdavos profilis	6-briaunis atsuktuvas
Gamintojo pavadinimas	Kraftform Kompakt Vario RA SB SiS
Produkto rūšis	Atsuktuvai

## Priedai

Atsuktuvo geležtė Torx® varžtams Torx® profilis TX30+40	667460 TX30+40
Atsuktuvo geležtė varžtams su vidiniu šešiabriauniu Šešiabriaunis 4 mm	667450 4
Atsuktuvo geležtė Torx® varžtams Torx® profilis TX20+25	667460 TX20+25
Atsuktuvo geležtė Torx® varžtams Torx® profilis TX10+15	667460 TX10+15
Atsuktuvo geležtė varžtams su vidiniu šešiabriauniu Šešiabriaunis 6 mm	667450 6
Atsuktuvo geležtė Phillips varžtams Kryžminių įpjovų dydis 1+2	667430 1+2
Atsuktuvo geležtė varžtams su vidiniu šešiabriauniu Šešiabriaunis 5 mm	667450 5
Atsuktuvo geležtė varžtams su tiesia įpjova, abiejose pusėse Ašmenų plotis 5+7 mm	667420 5+7
Atsuktuvo geležtė Pozidriv varžtams Kryžminių įpjovų dydis 1+2	667440 1+2
Atsuktuvo geležtė varžtams su tiesia įpjova, abiejose pusėse Ašmenų plotis 4+6 mm	667420 4+6