

**Set șurubelnițe de PC cu mâner de forță „multicraft”, Număr de piese: 11****Date comandă**

Numărul de comandă	667551 11
GTIN	7610733269730
Clasa articolului	63E

Descriere**Execuție:**

Tijă din aliaj special PB Swiss Tools cu o duritate ridicată și o tenacitate deosebită. Tije pentru șuruburi cu fantă, cu vârf paralel în trepte, ceea ce le permite să se potrivească exact fantelor standardizate ale șuruburilor. Vârfuri pentru tije de șuruburi în stea frezate la dimensiuni precise. Suprafață nichelată și cromată, vârf negru.

Mâner de forță „multicraft” din plastic rezistent la șocuri (fără cadmiu) pentru prinderea diferitelor tije, cu aderență extrem de bună chiar și cu mâini uleioase. Alcătuit special pentru lucrările la PC.

Conținut:

Tije pentru șurubelniță lată Cod 659928: Ref. 4 și 5,5

Tijă pentru Phillips Cod 659921: Ref. 1 și 2

Tijă pentru Torx® Cod 659922: Ref. TX10 și TX15

Șurubelniță de precizie (Schlitz) Cod 664415: Ref. 2 și 3

Șurubelniță de precizie (pentru Phillips) Cod 668891: Ref. 0

Chei tubulare de precizie (pentru șuruburi hexagonale la exterior): 5 mm

Mâner din plastic: 1 buc.

Livrare:

Inclusiv husă pliabilă textilă.

Descriere tehnică

Profil de antrenare	șurubelniță lată
---------------------	------------------

Profil de antrenare	Șurubelniță pentru Phillips
Profil de antrenare	șurubelniță pentru șuruburi TORX®
Profil de antrenare	Cheie tubulară hexagonală
Număr de piese	11
Tip produs	Șurubelnițe

Accesorii

Tijă de 6 mm pentru Torx® Profil Torx® TX10	659922 TX10
Tijă de 6 mm pentru Torx® Profil Torx® TX15	659922 TX15
Șurubelniță electronică pentru șuruburi cu fantăESD Lățimea tijei b 3 mm	664415 3
Tijă de 6 mm cu fantă Lățimea lamei 5,5 mm	659928 5,5
Tijă de 6 mm cu fantă Lățimea lamei 4 mm	659928 4
Tijă de 6 mm pentru Phillips Mărimea fantei în cruce 2	659921 2
Tijă de 6 mm pentru Phillips Mărimea fantei în cruce 1	659921 1
Șurubelniță electronică pentru șuruburi cu fantăESD Lățimea tijei b 2 mm	664415 2
Șurubelniță electronică pentru Phillips Mărimea fantei în cruce 0	668891 0