



Assortiment bits met spiraalboor in vouwtas, 19-delig



Bestelgegevens

Bestelnummer	676304
GTIN	4013288101570
Artikelklasse	63H

Omschrijving

Uitvoering:

1/4 inch zeskantschacht volgens DIN 3126 C 6,3.

Voordeel:

Snel en gemakkelijk wisselen tussen boor-, verzinkboor- of schroefbit.

Toepassing:

Ideaal voor 'mobiele' reparatie- en montagewerkzaamheden.

Universeel toepasbaar voor metaal, hout en kunststof.

Speciale maten voor klinknagels 3,1 en 5,1 mm.

Inhoud:

Bits met spiraalboor: Nr. 676302 resp. 1 st. gr. 3; 4; 4,2; 5; 6; 8

Bits voor Phillips: Nr. 675200 2 st. gr. 1/25; 3 st. gr. 2/25; 1 st. gr. 3/25

Bits voor binnen-TORX®: Nr. 675340 resp. 1 st. gr. TX10; TX15; TX20; TX25; TX30; TX40

Bithouder 'Rapidaptor': 1 St. vergelijkbaar met nr. 675020 gr. 6,3K (zonder magneet)

Technische beschrijving

Aantal delen	19
Aantal boren	6
Bitsoort	Schroevendraaier voor Phillips

Bitsoort	Schroevendraaier voor TORX®-schroeven
Snijmateriaal	HSS
Tophoek	118 graden
Producttype	Bit met spiraalboor

Accessoires

Bit voor Phillips, 1/4 inch C 6,3, met torsiezone Kruiskopmaat / totale lengte 2/25 mm	675200 2/25
Bit met HSS-spiraalboor Boor-Ø 4 mm	676302 4
Bit met HSS-spiraalboor Boor-Ø 4,2 mm	676302 4,2
Bit met HSS-spiraalboor Boor-Ø 5 mm	676302 5
Bit voor Phillips, 1/4 inch C 6,3, met torsiezone Kruiskopmaat / totale lengte 1/25 mm	675200 1/25
Bit voor Torx®, 1/4 inch C 6,3 Torx®-profiel TX25	675340 TX25
Bit voor Torx®, 1/4 inch C 6,3 Torx®-profiel TX40	675340 TX40
Bit voor Torx®, 1/4 inch C 6,3 Torx®-profiel TX15	675340 TX15
Bit voor Torx®, 1/4 inch C 6,3 Torx®-profiel TX10	675340 TX10
Bit voor Phillips, 1/4 inch C 6,3, met torsiezone Kruiskopmaat / totale lengte 3/25 mm	675200 3/25
Bit voor Torx®, 1/4 inch C 6,3 Torx®-profiel TX20	675340 TX20
Bit met HSS-spiraalboor Boor-Ø 6 mm	676302 6
Bit met HSS-spiraalboor Boor-Ø 8 mm	676302 8
Houder met magneet /snelkoppeling Schachtzeskant 6,3K	675020 6,3K
Bit voor Torx®, 1/4 inch C 6,3 Torx®-profiel TX30	675340 TX30
Bit met HSS-spiraalboor Boor-Ø 3 mm	676302 3