Prezzi in EURO - IVA esclusa

1994GH



Oria, Witte - Art, 29004 1993GN **WITTE** Descrizione di riferimento vedi Art. 1993GA Taglio a croce Pozidriv + diritto. Lunghezza totale mm 60. Croce PZD...... Gr Taglio diritto..... mm 4,5x0,6 Attacco..... 1/4 1993GN 4,40 Cad. Orig. Witte - Art. 29005 1993GP **WITTE** Descrizione di riferimento vedi Art. 1993GA Taglio a croce Pozidriv + diritto. Lunghezza totale mm 60. Croce PZD..... Gr 2 5,5x0,8 Taglio diritto..... mm Attacco..... 1993GP Cad. 4,40 Orig. Witte - Art. 29006 1993GR **WITTE** Descrizione di riferimento vedi Art. 1993GA Taglio a croce Pozidriv + diritto. Lunghezza totale mm 60. Croce PZD...... Gr 3 Taglio diritto..... mm 6x1 Attacco..... 1/4 1993GR 4,40 Orig. Witte - Art. 29016 1993GS **WITTE** Descrizione di riferimento vedi Art. 1993GA Tipo con doppia impronta TORX. Lunghezza totale mm 60. TORX 10 Impronta 1..... TORX 15 Impronta 2..... 1/4 Attacco..... 1/4 1993GS Cad. 6,06



INSERTI CON ATTACCO ESAGONALE 1/4" DIN 3126 E 6,3 UNIVERSALE PER AVVITATORI E TRAPANI A BATTERIA ED ELETTRICI

(blades for cordless and electric impact screwdrivers and drills)

Orig. Witte

Tipo fresato ad attacco diretto, per avvitatori vari, come: Pneutec, Bosch, B+D, Skil, Makita, Atlas

Copco, Ingersoll, ecc. In acciaio legato. Per mezzo di un'accurata finitura ed un particolare

procedimento di tempra, consentono una perfetta trasmissione del momento torcente ed una lunga durata.

Taglio diritto. Lunghezza totale mm 50.

totalo								
mm	3	3,5	4	4,5	5,5	6	6,5	
mm	0,5	0,6	0,5	0,6	0,8	1	1,2	
	-	-	-	-	-	27513	-	
Cad.	5,02	5,02	1,38	1,38	1,38	4,28	1,38	
mm	8	9	10					
mm	1,2	1,6	1,6					
	-	27516	-					
	mm mm Cad.	mm 3 mm 0,5 - Cad. 5,02 mm 8 mm 1,2	mm 3 3,5 mm 0,5 0,6 	mm 3 3,5 4 mm 0,5 0,6 0,5 	mm 0,5 0,6 0,5 0,6	mm 3 3,5 4 4,5 5,5 mm 0,5 0,6 0,5 0,6 0,8 - - - - - - Cad. 5,02 5,02 1,38 1,38 1,38 mm 8 9 10 mm 1,2 1,6 1,6	mm 3 3,5 4 4,5 5,5 6 mm 0,5 0,6 0,5 0,6 0,8 1 - - - - - 27513 Cad. 5,02 5,02 1,38 1,38 1,38 4,28 mm 8 9 10 mm 1,2 1,6 1,6	mm 3 3,5 4 4,5 5,5 6 6,5 mm 0,5 0,6 0,5 0,6 0,8 1 1,2 - - - - - 27513 - Cad. 5,02 5,02 1,38 1,38 1,38 4,28 1,38 mm 8 9 10 mm 1,2 1,6 1,6

Cad. 1,82 6,72 2,62

Le misure di Bits senza l'Art. Witte, sono Prod. SCU.

