

Orig. Völkel - Art. 150

DIN 225 (DIN EN 22568). In pressofusione ad alta resistenza. Corpo con sede finemente lavorata, laccato, con leve fisse fino al Ø mm 38x14 e lucide svitabili dal Ø mm 45x14 a 65x25. Con viti di regolazione e fissaggio. Qualità extra.

Ø e spessore	mm	16x5	20x5	20x7	25x9	30x11	38x10	38x14
9465G	Cad.	5,32	6,06	6,06	8,14	12,90	18,40	18,40
Ø e spessore	mm	45x14	45x18	55x16	55x22	65x18	65x25	
9465G	Cad.	24,10	23,70	31,20	31,20	48,80	48,80	



9465G



Orig. Völkel - Art. 152

DIN 225 (DIN EN 22568). In acciaio ad altissima resistenza. Corpo con sede finemente lavorata, laccato con leve lucide, svitabili. Con viti di regolazione e fissaggio. Qualità extra.

Ø e spessore	mm	45x18	55x22	65x25	75x20	75x30	90x22	90x36
9467G	Cad.	44,60	57,70	72,50	120,00	120,00	154,00	154,00
Ø e spessore	mm	105x22	105x36					
9467G	Cad.	184,00	184,00					



9467G



PORTAFILIERE A TUBO (dies stocks)

Prod. SCU

In acciaio. Le due esteriorità sono disposte per il montaggio di due filiere tonde di diverso diametro.

Art.		9468	9469	9470
Per filiere Ø	mm	20,6x25,4	25,4x38,1	38,1x50,8
9468	Cad.	39,90	53,10	67,70



9468

9469

9470

GIRAMASCHI REGOLABILI (adjustable tap wrenches)

Prod. SCU

Corpo verniciato con leve. Tasselli di bloccaggio temprati. In acciaio ad alta resistenza. Qualità fine.

Grandezza		0	1	2	3	4
Per maschi da Withworth..	poll	1/16 a 1/4	1/16 a 3/8	1/32 a 1/2	7/32 a 3/4	7/16 a 1
Per maschi da	M.	1 a 8	2 a 10	4 a 12	5 a 20	9 a 27
Apertura quadro attacco	mm	2,1 a 4,9	2,1 a 5,5	3,4 a 9	4,9 a 12	5,5 a 16
9472	Cad.	22,10	22,10	31,10	44,40	59,90
Grandezza		5	6	7		
Per maschi da Withworth..	poll	1/2 a 1 1/4	3/4 a 1 1/2	1-2 1/2		
Per maschi da	M.	13 a 33	19 a 39	27 a 64		
Apertura quadro attacco	mm	7 a 20	11 a 24	16 a 40		
9472	Cad.	78,50	123,00	123,00		



9472

Orig. Völkel - Art. 130

DIN 1814. In pressofusione, ad alta resistenza. Corpo laccato con leve lucide. Tasselli di bloccaggio temprati e rettificati. Qualità extra.

Grandezza		0	1	1 1/2	2	3
Per maschi da Withworth..	poll	1/16 a 1/4	1/16 a 3/8	1/16 a 1/2	5/32 a 1/2	7/32 a 3/4
Per maschi da	M.	1 a 8	1 a 10	1 a 12	4 a 12	5 a 20
Apertura quadro attacco	mm	2 a 5	2 a 6,3	2,1 a 8	3 a 9	4,9 a 12
9476G	Cad.	7,10	8,28	8,28	14,40	28,90
Grandezza		4	5			
Per maschi da Withworth..	poll	7/16 a 1	1/2 a 1 1/4			
Per maschi da	M.	11 a 27	13 a 32			
Apertura quadro attacco	mm	5,5 a 16	7 a 20			
9476G	Cad.	50,30	71,10			



9476G



Orig. Völkel - Art. 140

DIN 1814. In acciaio ad altissima resistenza. Corpo laccato con leve lucide. Tasselli di bloccaggio temprati e rettificati. Qualità extra.

Grandezza		0	1	1 1/2	2	3
Per maschi da Withworth..	poll	1/16 a 1/4	1/16 a 3/8	1/16 a 1/2	5/32 a 1/2	7/32 a 3/4
Per maschi da	M.	1 a 8	1 a 10	1 a 12	4 a 12	5 a 20
Apertura quadro attacco	mm	2 a 5	2 a 6,3	2,1 a 8	3 a 9	4,9 a 12
9478G	Cad.	13,20	16,20	16,20	28,10	54,20
Grandezza		4	5	6	7	
Per maschi da Withworth..	poll	7/16 a 1	1/2 a 1 1/4	3/4 a 1 1/2	1 a 2.1/8	
Per maschi da	M.	11 a 27	13 a 32	18 a 42	25 a 52	
Apertura quadro attacco	mm	5,5 a 16	7 a 20	11 a 24	16 a 32	
9478G	Cad.	94,70	112,00	160,00	181,00	



9478G



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa