

INSERTI CON ATTACCO ESAGONALE MM 5,5 DIN 3126 PER AVVITATORI (blades for electric drills)
2003GA

**Orig. Witte**

Tipo fresato ad attacco diretto per avvitatori: Bosch, Metabo, AEG, ecc. In acciaio legato. Per mezzo di una 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.

Largh. taglio.....	mm	4	4,5	5,5	6	6,5	8
Spessore taglio.....	mm	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,6
Cod. fornitore.....		30680	30681	30682	30683	30684	30685
2003GA	Cad.	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	10,50

2003GB



Descrizione di riferimento vedi Art. 2003GA

Taglio a croce Phillips. Lunghezza totale mm 50.

Per croce	Gr	1	2	3
Cod. fornitore.....		30691	30692	30693
2003GB	Cad.	6,36	6,36	8,84

2003GF



Descrizione di riferimento vedi Art. 2003GA

Taglio a croce Pozidriv. Lunghezza totale mm 50.

Per croce	Gr	1	2	3
Cod. fornitore.....		30701	30702	30703
2003GF	Cad.	6,72	6,72	9,20

2003GL



Descrizione di riferimento vedi Art. 2003GA

Tipo ad esagono. Lunghezza totale mm 50.

Esagono	mm	3	4	5	6	8
Cod. fornitore.....		30753	30754	30755	30756	30758
2003GL	Cad.	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64

INSERTI CON ATTACCO CILINDRICO MM 7,0 DIN 3126 G 7 PER AVVITATORI (blades for electric drills)
2005GB

**Prod. SCU**

Tipo fresato ad attacco diretto per avvitatori: AEG, Baier e Fein. In acciaio legato.

Per mezzo di una accurata finitura ed un particolare procedimento di tempra consentono una perfetta trasmissione del momento torcente ed una lunga durata.

Taglio a croce Phillips. Lunghezza totale mm 53.

Per croce	Gr	3
2005GB	Cad.	1,92

Articolo in esaurimento.

2005GF



Descrizione di riferimento vedi Art. 2005GB

Taglio a croce Pozidriv. Lunghezza totale mm 53.

Per croce	Gr	1	2	3
2005GF	Cad.	1,88	1,86	1,88

Articolo in esaurimento.

INSERTI CON ATTACCO ESAGONALE MM 10 PER AVVITATORI (blades for electric drills)
2006GA

**Prod. SCU**

In acciaio CROMO-VANADIO, temprato.

Esecuzione sabbiata.

Tipo ad esagono.

Tipo		4	4L	5	5L	6	6L	7	7L
Esagono	mm	4	4	5	5	6	6	7	7
Lungh. totale.....	mm	30	75	30	75	30	75	30	75
2006GA	Cad.	2,62	3,98	2,62	3,98	2,62	3,98	2,62	3,98
Tipo		8	8L	10	10L	12	12L	14	14L
Esagono	mm	8	8	10	10	12	12	14	14
Lungh. totale.....	mm	30	75	30	75	30	75	30	75
2006GA	Cad.	2,62	3,98	2,62	3,98	2,62	3,98	2,86	4,42