

3962P**1/10****Orig. MIB**

Tipo a sezione tonda-conica.
In acciaio cromato. Impugnatura in alluminio.
Graduazione 1/10 mm. Conicità 1:10.



Per fori Ø	mm	1-6,5	3-15	15-30
Lungh. cono.....	mm	65	135	165
Cod. fornitore.....		08082040	08082041	08082042
3962P	Cad.	95,10	110,00	139,00

3963G**1/10****Prod. SCU**

Tipo a sezione tonda-conica.
In acciaio temprato e rettificato. Graduazione 1/10 mm.



Per fori Ø	mm	15-30
3963G	Cad.	455,00

Articolo in esaurimento.**3964G****1/100**

Tipo con corsoio scorrevole e asta tonda-conica.

In acciaio temprato e rettificato. Nonio 1/100 di mm con cappuccio di protezione.



Per fori Ø	mm	0,10-5
3964G	Cad.	92,60

3965G**3965GA**

Corpo con viti di bloccaggio.

Con 20 puntine in acciaio temprato e rettificato da mm 0,45 a 1,5, su supporto in plastica.
Speciali per i fori dei carburatori.

3965G	Cad.	11,10
--------------	-------------	--------------

Corpo con viti di bloccaggio.

Con 16 puntine in acciaio temprato e rettificato da mm 1,5 a 3, su supporto in plastica.
Speciali per i fori dei carburatori.

3965GA	Cad.	11,10
---------------	-------------	--------------

PIASTRE CON FORI CALIBRATI PER PUNTE (millimetre twist drill gauges)
3968GA**Orig. MIB - Art. 08082009**

Piastra in acciaio inossidabile INOX con fori calibrati.

Capacità mm 1-13, progressione mm 0,5, numero fori 25.

3968GA	Cad.	10,30
---------------	-------------	--------------

CUNEI DI MISURAZIONE (taper slot gauges)
3968L**Prod. SCU**

Per misurare e controllare fessure, scanalature, distanze ecc.

In acciaio cromato opaco. Conicità 1:10.



Tipo		7	11
Capacità.....	mm	2,0-7	0,5-11
Precisione.....	mm	0,1	0,1
3968L	Cad.	77,80	90,40

3968P

Descrizione di riferimento vedi Art. 3968L

In plastica, per evitare graffi o tracce di sfregamento sul materiale da misurare. Conicità 1:10.



Capacità.....	mm	0,5-11
Precisione.....	mm	0,1
3968P	Cad.	90,40

CONTAFILETTI (screw pitch gauges)
3969G**BSW****BSP****Prod. SCU**

Con viti di bloccaggio.

Tipo doppio per filetti Whitworth, Metrico ISO e Whitworth Gas. Con 58 lame.

**M**

3969G	Cad.	14,60
--------------	-------------	--------------