

ABC TOOLS Lenti di ingrandimento da tavolo

Tipo tondo con base trasparente e montatura in resina sintetica

Ingrandimenti	x	4	10*
Codice		H 5383 3004	H 5383 3010
H 5383/3	Cad. €		
Lente Ø	mm	60	30
Tipo di lente		asferica	aplanatica

* Con scala graduata fino a 15 mm - Lettura 1/10 di mm



Tipo professionale, con lenti aplanatiche in vetro silicato antigraffio

Ad elevato contrasto e nitidezza - Corpo in materiale plastico, resistente agli urti

Adatte per impiego con scala graduata H 5383/7

H 5383/4 - Esecuzione semplice - Lente Ø 30 mm

H 5383/5 - Esecuzione con focus - Lente Ø 22,8 mm

Ingrandimenti	x	8	10
Codice		H 5383 4008	H 5383 4010
H 5383/4	Cad. €		
Codice		H 5383 5008	H 5383 5010
H 5383/5	Cad. €		



H 5383/4

H 5383/5 - Con Focus

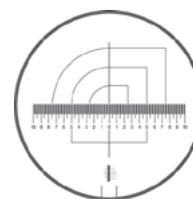
Scala graduata in cromo duro

Si applica sotto le lenti H 5383/4 e H 5383/5 ed è adatta per evitare gli errori di parallasse

Due scale in una: macro (25 mm) e micro (2,5 mm)

Con anello di plastica per proteggere la scala da urti e graffi

Codice H 5383 7000	H 5383/7	Cad. €	1
--------------------	----------	--------	---



ABC TOOLS Microscopio tascabile

Con corpo in metallo di forma a penna, lunghezza 150 mm

Lente acromatica con focalizzazione fine

Ingrandimenti 40x - 50x - 60x

Codice H 5383 6000	H 5383/6	Cad. €	1
--------------------	----------	--------	---



ABC TOOLS Lenti di ingrandimento

Tipo per uso a mano

Esecuzione con impugnatura in ABS

Lente bifocale in resina acrilica Ø 50 mm

Ingrandimento 2x

Codice H 5383 9000	H 5383/9	Cad. €	12
--------------------	----------	--------	----



Esecuzione con impugnatura in metallo e montatura in resina sintetica

Lente aplanatica in vetro silicato, Ø 28 mm

Ingrandimenti	x	8	10
Codice		H 5384 0008	H 5384 0010
H 5384/0	Cad. €		



Esecuzione con impugnatura in ABS e montatura in acciaio inossidabile antiurto

Lente in cristallo ottico extra bianco

Con lente tonda

Ingrandimenti	x	2,5	3
Codice		H 5384 1025	H 5384 1003
H 5384/1	Cad. €		
Lente Ø	mm	80	60



Con lente tonda aplanatica Ø 60 mm - Senza deformazione degli oggetti

Ingrandimenti 4x

Codice H 5384 2004	H 5384/2	Cad. €	1
--------------------	----------	--------	---

