

ABC TOOLS Spessimetri

Indicazione dello spessore delle lame in mm e pollici (escluso H 4729/1 e H 4729/7)

H 4729/1 - Con lame lunghezza 80 mm, in acciaio speciale temperato

H 4729/2 - Con lame lunghezza 100 mm, in acciaio speciale temperato

H 4729/5 - Con lame lunghezza 100 mm, in acciaio inossidabile - INOX

H 4729/7 - Con lame lunghezza 100 mm - Interamente in ottone amagnetico - Per elettronica e cantieri navali

H 4729/8 - Con lame lunghezza 100 mm, in ottone amagnetico ed impugnatura nichelata

Numero delle lame	8	13	20
Codice	H 4729 1008	—	—
H 4729/1	Cad. €	—	—
Codice	H 4729 2008	H 4729 2013	H 4729 2020
H 4729/2	Cad. €		
Codice	—	H 4729 5013	H 4729 5020
H 4729/5 - INOX	Cad. €	—	—
Codice	—	H 4729 7013	H 4729 7020
H 4729/7 - Ottone	Cad. €	—	—
Spessore lame	mm	0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 1,00	0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 0,25 - 0,30 - 0,35 - 0,40 0,45 - 0,50 - 0,55 - 0,60 0,65 - 0,70 - 0,75 - 0,80 0,85 - 0,90 - 0,95 - 1,00



H 4729/5



H 4729/7

Tipo extra lungo con anello di tenuta

H 4736/1 - In acciaio speciale temperato - Lame lunghezza 200 mm

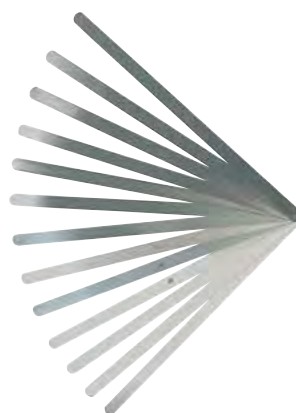
H 4736/2 - In acciaio inossidabile - INOX - Lame lunghezza 200 mm

H 4736/5 - In acciaio speciale temperato - Lame lunghezza 300 mm

H 4736/6 - In acciaio inossidabile - INOX - Lame lunghezza 300 mm

H 4736/7 - In acciaio speciale temperato - Lame lunghezza 500 mm

Numero delle lame	8	13	20
Codice	H 4736 1008	H 4736 1013	H 4736 1020
H 4736/1	Cad. €		
Codice	—	—	H 4736 2020
H 4736/2 - INOX	Cad. €	—	—
Codice	—	H 4736 5013	H 4736 5020
H 4736/5	Cad. €	—	—
Codice	—	—	H 4736 6020
H 4736/6 - INOX	Cad. €	—	—
Codice	—	H 4736 7013	H 4736 7020
H 4736/7	Cad. €	—	—
Spessore lame	mm	0,03 - 0,04 - 0,05 - 0,06 0,075 - 0,08 - 0,09 - 0,10 0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 1,00	0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 0,25 - 0,30 - 0,35 - 0,40 0,45 - 0,50 - 0,55 - 0,60 0,65 - 0,70 - 0,75 - 0,80 0,85 - 0,90 - 0,95 - 1,00



ABC TOOLS Spessimetri a nastro - Made in Germany

Indicazione dello spessore delle lame in mm e pollici - In bobine lunghezza 5 m, larghezza 13 mm

Con custodia di plastica

H 4737/1 - In acciaio temperato per molle 1.1274

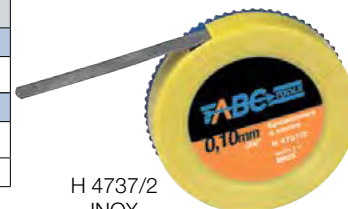
H 4737/2 - In acciaio inossidabile 1.4310 - INOX

Spessore	mm	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10
Codice	H 4737	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010
H 4737/1	Cad. €										
Codice	H 4737	2001	2002	2003	—	2005	—	—	—	—	2010
H 4737/2	Cad. €				—	—	—	—	—	—	
Tolleranza	± mm	—	—	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005
Spessore	mm	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,50	0,60	0,70*	1,00*
Codice	H 4737	1015	1020	1025	1030	1035	1040	1050	1060	1070	1100
H 4737/1	Cad. €										
Codice	H 4737	2015	2020	2025	2030	—	2040	2050	—	—	2100
H 4737/2	Cad. €					—	—	—	—	—	
Tolleranza	± mm	0,006	0,008	0,009	0,009	0,011	0,012	0,014	0,014	0,017	0,024

* Senza custodia di plastica



H 4737/1

H 4737/2
INOX

Impugnatura per spessimetri a nastro, in acciaio temperato

Dimensioni 115x16 mm - Con clip

Codice H 4737 9000	H 4737/9	Cad. €	10
--------------------	----------	--------	----

