

Elcometer 3080 Durómetro de lápiz

Esta técnica es simple y eficaz para evaluar la dureza de muchos revestimientos.

La mina del lápiz, preparada previamente usando el sacapuntas especial y frotándola sobre un papel abrasivo fino (grado 400), se mantiene a un ángulo de 45° y se empuja con presión uniforme sobre la muestra, dejando una traza superficial o provocando la destrucción del revestimiento hasta el sustrato.

El durómetro de lápiz Elcometer 3080 se suministra completo con soporte y una serie de 14 lápices, cuyos valores de dureza van del 6B al 6H.



NORMAS:

ASTM D 3363, ECCA T4, EN 13523-4, ISO 15184:2012, JIS K 5600-5-4

Características Técnicas

Referencia	Descripción
K0003080M203	Durómetro de lápiz 6B a 6H Elcometer 3080 con soporte
Tamaño	330 x 280 x 330mm (13 x 11 x 13")
Peso	1kg (2.2lb)
Lista de empaque	Durómetro de lápiz Elcometer 3080, Juego - (14 lápices, valores 6B – 6H), x 2 sacapuntas, bloque de papel abrasivo, soporte de almacenamiento e instrucciones de funcionamiento

Accesorios

Referencia	Descripción	Referencia	Descripción
T99923042-1	12 Lápices de dureza (6B)	T99923042-8	12 Lápices de dureza (F)
T99923042-2	12 Lápices de dureza (5B)	T99923042-9	12 Lápices de dureza (H)
T99923042-3	12 Lápices de dureza (4B)	T99923042-10	12 Lápices de dureza (2H)
T99923042-4	12 Lápices de dureza (3B)	T99923042-11	12 Lápices de dureza (3H)
T99923042-5	12 Lápices de dureza (2B)	T99923042-12	12 Lápices de dureza (4H)
T99923042-6	12 Lápices de dureza (B)	T99923042-13	12 Lápices de dureza (5H)
T99923042-7	12 Lápices de dureza (HB)	T99923042-14	12 Lápices de dureza (6H)
T99923039	Juego de 14 lápices (6B a 6H)		
T501190451	Sacapuntas (6H a 2B)		
T501190452	Sacapuntas (3B a 6B)		