

Elcometer 3080 Bleistifthärteprüfer

Ein einfaches aber wirksames Verfahren zum Bestimmen der Härte einer Vielzahl von Beschichtungen.

Die zuvor mit dem speziellen Bleistiftspitzer und durch Reiben auf feinem Schleifpapier (400) vorbereitete Mine wird in einem Winkel von 45° gehalten und mit konstantem Druck über die Probe bewegt und hinterlässt entweder eine schwache Spur in der Oberfläche oder trägt die Beschichtung bis zum Untergrund ab.

Der Elcometer 3080 Bleistifthärteprüfer wird komplett mit einem Ständer und 14 Stiften mit einem Härtegrad von 6B bis 6H geliefert.



Verwendbar gemäß:

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

Technische Spezifikationen

Bestellnummer	Beschreibung
K0003080M203	Elcometer 3080 Härteprüfstifte 6B bis 6H mit Ständer
Abmessungen	330 x 280 x 330mm (13 x 11 x 13")
Gewicht	1kg (2,2lb)
Packliste	Elcometer 3080 Bleistifthärteprüfer, Bleistiftsatz (14 Bleistifte, Härtegrade 6B - 6H), 2 Bleistiftspitzer, Schleifpapier, Bleistiftständer und Bedienungsanleitung

Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung	Bestellnummer	Beschreibung
T99923042-1	12 Härteprüfstifte (6B)	T99923042-8	12 Härteprüfstifte (F)
T99923042-2	12 Härteprüfstifte (5B)	T99923042-9	12 Härteprüfstifte (H)
T99923042-3	12 Härteprüfstifte (4B)	T99923042-10	12 Härteprüfstifte (2H)
T99923042-4	12 Härteprüfstifte (3B)	T99923042-11	12 Härteprüfstifte (3H)
T99923042-5	12 Härteprüfstifte (2B)	T99923042-12	12 Härteprüfstifte (4H)
T99923042-6	12 Härteprüfstifte (B)	T99923042-13	12 Härteprüfstifte (5H)
T99923042-7	12 Härteprüfstifte (HB)	T99923042-14	12 Härteprüfstifte (6H)
T99923039	Satz von 14 Stiften (6B bis 6H)		
T501190451	Bleistiftspitzer (6H bis 2B)		
T501190452	Bleistiftspitzer (3B bis 6B)		