

Bleistift-Härteprüfer

Wolf-Wilburn

Mit Ritztests wird die Widerstandsfähigkeit von Beschichtungen oder Lacken gegen Kratzer bestimmt. Besonders wichtig sind diese Tests bei Möbel- und Fahrzeuglacken sowie bei der Entwicklung von synthetischen Harzen und anderen Beschichtungen.

Im allgemeinen wird die Kratzfestigkeit bestimmt, indem ein scharfer Gegenstand mit definiertem Druck über eine Oberfläche bewegt wird. Dabei wird beurteilt, bei welchem Druck ein Ritzwerkzeug mit konstanter Härte einen Kratzer auf der Probe hinterlässt. Oder es wird der Härtegrad des Ritzwerkzeuges variiert, während der Druck konstant bleibt.

- zwanzig Bleistifte mit den Härtegraden 9B bis 9H
- um Bedienfehler weitestgehend auszuschließen, werden die Bleistifte mit definiertem Druck und definiertem Winkel über die Oberfläche bewegt
- Einfacher Bleistiftwechsel

Bestellinformationen

Kat. Nr.	Beschreibung
PH-5800	Wolf-Wilburn Bleistifihärte
PH-5801	Bleistiftset (20 St), PH-5800

Lieferumfang:

Bleistift-Härtetester PH-5800
vollständiger Satz von 20 Bleistiften von 9B bis 9H
Anspitzer
Schleifpapier Korn 400
Koffer



Normen

ASTM	D 3363
BS	3900-E19
DIN EN	13523-4
ECCA	ECCA T
ISO	15184

Info!

Einfache Auswertung der Testergebnisse mit dem neuen DPM 100 Mikroskop. Weitere Informationen finden Sie auf den Seiten 221 -223.



Normen

ASTM	D 3363
------	--------

Bestellinformationen

Kat. Nr.	Beschreibung
PH-9500	Bleistift-Härtetester Set
PH-9501	Ersatzminen*, PH-9500
PH-5802	Minenhalter, PH-9500

Lieferumfang:

Bleistifthalter, Satz mit 9 Härtegraden:
B, HB, F, H, 2H, 3H, 4H, 5H, 6H - jeweils 12 Stk.

*Hinweis: Bei Bestellung eines Ersatzsets bitte Härtegrad angeben.

Zubehör

Menge
12 pro Packung, verfügbar in: 6B, 5B, 4B, 3B, 2B, B, HB, F, H, 2H, 3H, 4H, 5H, 6H
1