
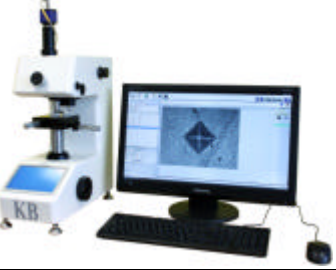
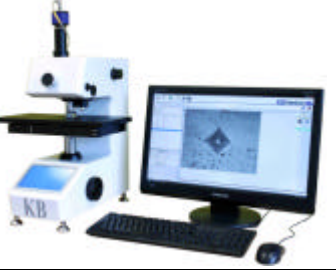
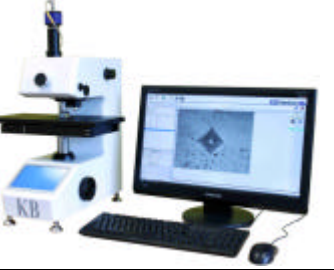

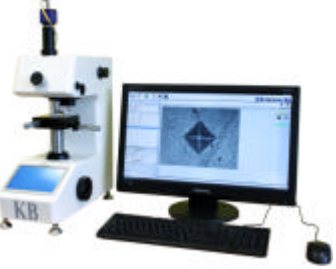
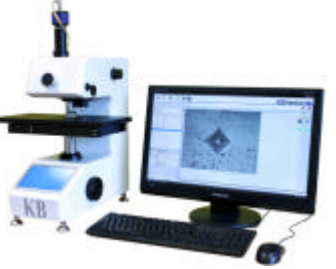
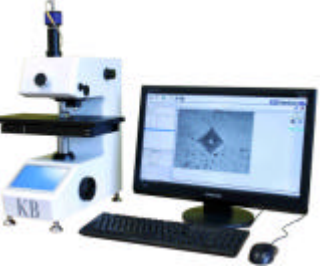


KB Prüftechnik GmbH

KBW 1-V , 10 – 1000 gf, Vickers


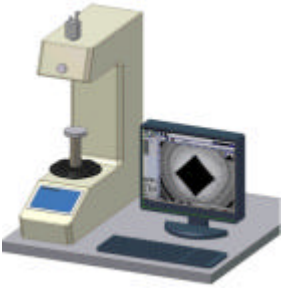
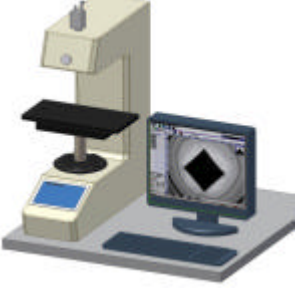
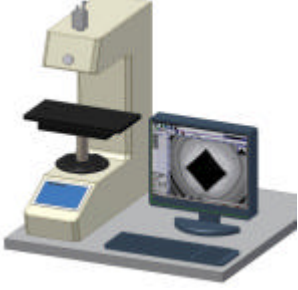
Standalone KBW 1 - V	mit Videoauswertung KBW 1 - V Video	als Halbauswert KBW 1 - V - SA	oder Vollauswert KBW 1 - V - FA
			
Steuerung über LCD Display Digitale Auswertung u. Anzeige der Härte	Steuerung über PC	Steuerung über PC mit mot. Kreuztisch	Steuerung über PC mit mot. Kreuztisch
Standardgerät	KB HardWin XL BASIC	KB HardWin XL SEMI	KB HardWin XL FULLY

KBW 2-V , 25 – 2000 gf, Vickers


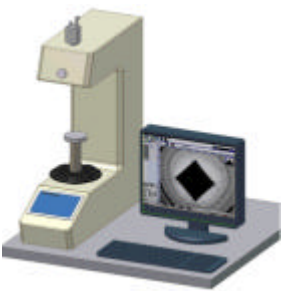
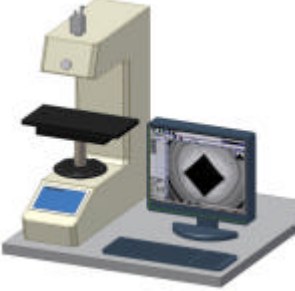
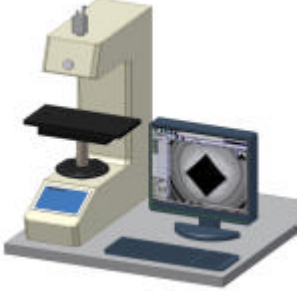
Standalone KBW 2 - V	mit Videoauswertung KBW 2 - V Video	als Halbauswert KBW 2 - V - SA	oder Vollauswert KBW 2 - V - FA
			
Steuerung über LCD Display Digitale Auswertung u. Anzeige der Härte	Steuerung über PC	Steuerung über PC mit mot. Kreuztisch	Steuerung über PC mit mot. Kreuztisch
Standardgerät	KB HardWin XL BASIC	KB HardWin XL SEMI	KB HardWin XL FULLY

KB Prüftechnik GmbH

KBW 10 - V, 0,2 – 10 kg, Vickers


Standalone	mit Videoauswertung	als Halbautomat	oder Vollautomat
KBW 10 - V	KBW 10 - V Video	KBW 10 - V - SA	KBW 10 - V - FA
			
Steuerung über LCD Display Digitale Auswertung u. Anzeige der Härte	Steuerung über PC	Steuerung über PC mit mot. Kreuztisch	Steuerung über PC mit mot. Kreuztisch
Standardgerät	KB HardWin XL BASIC	KB HardWin XL SEMI	KB HardWin XL FULLY

KBW 50 - V, 1 – 50 kg, Vickers


Standalone	mit Videoauswertung	als Halbautomat	oder Vollautomat
KBW 50 - V	KBW 50 - V Video	KBW 50 - V - SA	KBW 50 - V - FA
			
Steuerung über LCD Display Digitale Auswertung u. Anzeige der Härte	Steuerung über PC	Steuerung über PC mit mot. Kreuztisch	Steuerung über PC mit mot. Kreuztisch
Standardgerät	KB HardWin XL BASIC	KB HardWin XL SEMI	KB HardWin XL FULLY

KB Prüftechnik GmbH

KBW 62,5, 1,25 – 62,5 kgf, Brinell

Standalone			
KBW 62,5			
			
Steuerung über LCD Display Ansicht des Prüf- eindrucks über Okular			
Standardgerät	KB HardWin XL BASIC	KB HardWin XL SEMI	KB HardWin XL FULLY

KBW 187,5, 31,25 – 187,5 kgf, Brinell

Standalone			
KBW 187,5			
			
Steuerung über LCD Display Ansicht des Prüf- eindrucks über Okular			
Standardgerät	KB HardWin XL BASIC	KB HardWin XL SEMI	KB HardWin XL FULLY