

Swetest Instrument AB

Mars 2017.

Portabla Hårdhetsmätare

Enl. LEEB principen.

Kortfattad beskrivning.

EPX300

Speciellt lämplig för mätning på tunga metalliska föremål

Separat visningsenhet och trådlöst ansluten skrivare

Skalor: HRC, HRB, HB, HV, HSD, Mpa

Tillbehör: testblock, laddare, liten stödring, reningsborste, kabel

ETIPD

För mätning på detaljer av stål, gjutjärn, rostfritt stål, div. metaller

Visningsfönster på själva proben

Skalor: HLD, HRB, HRC, HB, HV, HSD

Kommunikation via USB med en PC är möjlig

Tillbehör: testblock, laddare, trådlöst ansluten skrivare, kabel,
reningsborste,

ETIPG

Speciellt lämplig för mätning på tunga delar som gjutgods

och smide, behöver inte så hög ytnoggrannhet

Skalor: HLG, HRB, HB

Forts. ETIPG

Tillbehör: testblock, laddare, trådlöst ansluten skrivare, kabel,
reningsborste, kommunikation med PC är möjlig

ETIPD+15

Speciellt framtagen för mätning i spår och begränsade ytor

Visning i fönstret på proben

Skalor: HLD+15, HRC, HB, HV, HSD

Kommunikation via USB med en PC är möjlig

Tillbehör: testblock, laddare, trådlöst ansluten skrivare, kabel,
reningsborste,

ETIPC

Speciellt för ythärdade detaljer, delar med beläggning, tunnväggigt
gods, delar känsliga för slag

Visning i fönstret på proben

Skalor: HLD+15, HRC, HB, HV, HSD

Kommunikation via USB med en PC är möjlig

Tillbehör: testblock, laddare, trådlöst ansluten skrivare, kabel,
reningsborste,

ETIPDL

För mätning på extremt små ytor

Skalor: HLDL, HRC, HRB, HB, HV, HSD

Forts. ETIPDL

Kommunikation via USB med en PC är möjlig

Tillbehör: testblock, laddare, trådlöst ansluten skrivare, kabel, reningsborste,

ETIPDC

För mätning i begränsade utrymmen, i hål, cylindrar mm.

Visning i fönstret på proben

Skalor: HLDL, HRC, HRB, HB, HV, HSD

Kommunikation via USB med en PC är möjlig

Tillbehör: testblock, laddare, trådlöst ansluten skrivare, kabel,
reningsborste,

Program för dataöverföring till en PC levereras på begäran.

Stödringar för mätning på krökta ytor finns som tillval.

För mer detaljerad information se datablad.

Swetest Instrument AB Box 183 132 26 Saltsjö-Boo

Telefon: +46 –(0)8 7183345 e-post: info@swetest.se www.swetest.se