

Meetapparatuur-Quanix laagdiktemeters



**Quanix 4500 Fe/Nfe laagdiktemeter**

Quanix 4500 laagdiktemeter  
Digitale laagdiktemeter voor alle Ferro en Non-ferro materialen voor automobiel- en verfapplicaties.  
Kenmerken idem als Quanix 4200, maar met sonde Nfe 0,05 mm voor o.a. aluminium, koper en brons.



**Quanix 4200 Ferro laagdiktemeter**

Quanix 4200 laagdiktemeter  
Digitale laagdiktemeter voor alle Ferro materialen voor automobiel- en verfapplicaties.  
Behoeft geen calibratie op ongecoate ondergrond.  
Meetbereik van 0 t/m 999 µm. Nauwkeurigheid +/- 2 mm + 3%) Maximaal meetoppervlak 10 x 10 mm. Minimale laagdikte Fe: 0,2 mm. Automatische aan- en uitschakeling.



**Quanix 1200 Ferro laagdiktemeter**

Digitale laagdiktemeter voor Ferro materialen. Meetbereik van 0 t/m 5000µm.  
Meter hoeft niet gekalibreerd te worden!



#### **Quantix 1500 Fe/Nfe laagdiktemeter**

Digitale laagdiktemeter voor Ferro en Non-ferro materialen.  
Meetbereik van 0 t/m 5000μm. Automatische in- en uitschakeling.  
Tevens is meter ook leverbaar met memory functie.



#### **Quantix 7500 Fe/Nfe laagdiktemeter**

Digitale laagdiktemeter voor Ferro en Non-ferro materialen.  
Meet bereik van 0 t/m 5000μm (afhankelijk van type meetsonde).  
Automatische in- en uitschakeling. Meetsondes niet inbegrepen.  
Tevens is meter ook leverbaar met memory functie (Quantix 7500M)



#### **Quantix 7500M Memory Fe/Nfe laagdiktemeter**

Digitale laagdiktemeter voor Ferro en Non-ferro materialen.  
Meet bereik van 0 t/m 5000μm (afhankelijk van type meetsonde).  
Automatische in- en uitschakeling.  
Meetsondes niet inbegrepen.



### Quanix Keyless Fe/Nfe laagdiktemeter

Handzame en kleine laagdiktemeter  
 Laagdiktemeter met losse sonde die meetgegevens tot op 20 meter afstand doorgeeft aan het basisapparaat.  
 Sonde heeft automatische nulling zodra deze in het basisapparaat gestoken wordt.  
 Standaard uitgeleverd met Fe/Nfe sonde tot 2mm.  
 Optioneel met sonde Fe/Nfe 5mm uit te rusten.  
 Ook verkrijgbaar met memory functie (Keyless M) en software



### Quanix 8500

Verwisselbare sondes tot 5 mm  
 Opslag voor 100 meetwaarden in een blok  
 Eenvoudig in gebruik  
 Breed gebruiksspectrum  
 Modulair insteeksysteem voor verschillende sonde met of zonder kabel.

Tevens in Premium uitvoering.  
 Dual meting, meet lak en zinklaag in één meting met weergave van de afzonderlijke laagdikte.(uniek)  
 Opslag tot 13.000 meetwaarden  
 999 meetblokken. Max. 2000 meetwaarden per blok  
 Draadloze communicatie tussen meter en PC via USB(optie)

Optioneel leverbaar:

Printer PT7
Meetsonde Fe 2mm
Meetsonde Fe 5mm
Meetsonde NFe 2mm
Meetsonde NFe 5mm
Dubbele meetsonde 2mm
Dubbele meetsonde 5mm
Sondekabel t.b.v. Quanix 7500
Quanix software incl. kabel
Koffer t.b.v. Quanix 7500
Hoektaster 90° star Fe 2mm
Hoektaster 90° star NFe 2mm
Hoektaster verstelbaar Fe 2mm
Hoektaster verstelbaar NFe 2mm
* = basisapparaat zonder sonde, deze dient apart te worden aangeschaft