

Aparat de masurare a grosimii stratului de protectie

I.D.: 42711837

Data publicarii	07.05.19	Coduri CPV	38416000-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.050,00 RON - 1.050,00 RON

Descriere: Aparat pentru determinarea grosimii acoperirilor, construit pe o tehnologie duala cu recunoastere automata a substratului: feros si neferos, domeniul de masurare 0...1250 μ m, cod CG204 -producator Extech Caracteristici generale: • recunoastere automata a substratului • inductie magnetica pentru substraturi feroase • masurare current Eddy pentru substraturi neferoase • meniu cu utilizare usoara • doua moduri de operare: Direct si Grup • doua moduri de masurare: simplu si continuu • memorie: stocare 400 de citiri: 80 direct si 320 in grup • alarme programabile de utilizator • valori min/max/medii • calibrare - 1 punct sau 2 puncte de calibrare • complet cu doua baterii AAA, cablu USB, software, Calibrare fier, Calibrare Aluminiu, Standarde de precizie si geanta de transport. Caracteristici tehnice: Senzor Material neferoase Neferoase Principiul de lucru Inductie magnetica Curent Eddy Domeniul de masurare 0 pana la 1250 μ m 0 pana la 49 mils 0 pana la 1250 μ m 0 pana la 49mils Acuratete de baza +/- 3% +/- 3% Rezolutie 0.1 μ m (0.004 mils) 0.1 μ m (0.004 mils) Raza minima 1.5 mm 3mm Diametrul minim 7mm 5mm Grosime minima 0.5mm 0.3mm Dimensiuni 4.7 x 2.4 x 1.25" (120 x 62 x 32 mm) Greutate 175 g
