



pHmètre poignée pH et température

testo 205



PH

°C

Tête de sonde en plastique incassable

Sonde de pénétration combinée avec sonde de température

Electrolyte gélifié sans entretien

Sonde interchangeable

Détermination auto de la valeur finale (Auto-Hold)

Affichage 2 lignes, écran rétro-éclairé

Possibilité d'étalonnage 1, 2 ou 3 points

Le testo 205 est un pHmètre compact et robuste, livré avec électrode de pénétration et sonde de température (compensation automatique de la température) pour des mesures dans des milieux semi-solides comme la viande par exemple.

L'électrode de pénétration et la sonde de température sont facilement échangeables et l'électrode, de part son diaphragme, est insensible aux souillures. Le capuchon de stockage est rempli avec un électrolyte sous forme de gel.

Données techniques / Accessoires

testo 205

testo 205, pHmètre poignée pH/°C avec capot de stockage, clip ceinture et fixation murale



Réf. 0563 2051

EUR 271,00

Données techniques générales

Temp. de stock.	-20 ... +70 °C
Temp. d'utilisation	0 ... +50 °C
Type de pile	4 x Pile bouton LR44
Autonomie	80 h (Auto Off 10 Min)
Poids	135 g
Dimensions	145 x 38 x 167 mm
Affichage	LCD 2 lignes

Set de démarrage, testo 205

Set testo 205, pHmètre avec sonde de pénétration, capot de stockage, gel, flacons de solution tampons pH 4 et 7 (250 ml chacun), clip ceinture et mallette alu



Réf. 0563 2052

EUR 348,00



Capteurs

	Electrode pH	CTN
Etendue	0 ... 14 pH	0 ... 60 °C (court terme: +80 °C max. 5 min)
Précision ±1 Digit	±0,02 pH	±0,4 °C
Résolution	0,01 pH	0,1 °C

Accessoires

Réf.

EUR

Accessoires pour appareil

	Réf.	EUR
Electrodes de remplacement pour testo 205, avec capot et gel	0650 2051	154,00
Capot de remplacement pour testo 205, rempli de gel	0554 2051	12,00
Piles boutons types LR 44, 1,5 Volt (4 pièces)	0515 0032	6,00
Solution tampon pH 4.01 en flacon doseur (250 ml) avec certificat d'étalonnage DAkkS	0554 2061	16,00
Solution tampon pH 7,00 en flacon doseur (250 ml) avec certificat d'étalonnage DAkkS	0554 2063	16,00

