

### Hana - Série E - Diamant Elliptique collé

Modèle	Type	Référence	EAN	PVMCTTC
EH	Haut Niveau	HANA_EH	4964731106300	449,00 €
EL	Bas Niveau	HANA_EL	4964731106317	
Économisez 30% - en faisant retiper une cellule Hana série E				314,30 €



EH: 2mV @ 3.54cm/sec  
EL: 0,5mV @ 3.54cm/sec

Impédance: EH: 130Ω | EL: 30Ω  
Charge recom.: EH: 47kΩ | EL: >400Ω

### Hana - Série S - Diamant Shibata intégral

Modèle	Type	Référence	EAN	PVMCTTC
SH	Haut Niveau	HANA_SH	4964731106324	690,00 €
SL	Bas Niveau	HANA_SL	4964731106331	
SL MONO	Bas Niveau	HANA_SL_MONO	4964731106362	
Économisez 30% - en faisant retiper une cellule Hana série S				483,00 €



SH: 2mV @ 3.54cm/sec  
SL: 0,5mV @ 3.54cm/sec

Impédance: SH: 130Ω | SL: 30Ω  
Charge recom.: SH: 47kΩ | SL: >400Ω

### Hana - Série M - Diamant MicroLine intégral

Modèle	Type	Référence	EAN	PVMCTTC
MH	Haut Niveau	HANA_MH	4964731106348	1 150,00 €
ML	Bas Niveau	HANA_ML	4964731106355	
Économisez 30% - en faisant retiper une cellule Hana série M				805,00 €



MH: 2mV @ 3.54cm/sec  
ML: 0,4mV @ 3.54cm/sec

Impédance: MH: 130Ω | ML: 8Ω  
Charge recom.: EH: 47kΩ | EL: >100Ω

Pour toute commande d'un bras de lecture Sorane et d'une cellule Hana, bénéficiez d'une remise supplémentaire de 10% sur votre cellule !  
Pensez-y !



### Hana - Umami Blue

Modèle	Type	Référence	EAN	PVMCTTC
Umami Blue	Bas Niveau	HANA_UB	0	2 500,00 €
Économisez 30% - en faisant retiper une cellule Hana Umami Blue				1 750,00 €

**NEW**



**Corps:** Duralumin A7075  
**Finition:** Résine Mélamine  
**Cantilever:** Bore  
**Diamant:** MicroLine intégral

**Aimants:** ALINCO  
**Bobine:** 8Ω, en Cuivre Haute pureté  
**Niveau sortie:** 0.4mV  
**Charge recommandée:** > 80Ω

### Hana - Umami Red

Modèle	Type	Référence	EAN	PVMCTTC
Umami Red	Bas Niveau	HANA_UR	4964731106379	3 700,00 €
Économisez 30% - en faisant retiper une cellule Hana Umami Red				2 590,00 €



**Corps:** Duralumin A7075, insert frontal en ébène  
**Finition:** Laque traditionnelle Rouge Urushi  
**Cantilever:** Bore

**Diamant:** MicroLine intégral  
**Aimants:** Samarium Cobalt  
**Bobine:** 6Ω, en Cuivre Haute pureté  
**Niveau sortie:** 0.4mV  
**Charge recommandée:** > 60Ω

Pour toute commande d'un bras de lecture Sorane et d'une cellule Hana, bénéficiez d'une remise supplémentaire de **10%** sur votre cellule !  
Pensez-y !

