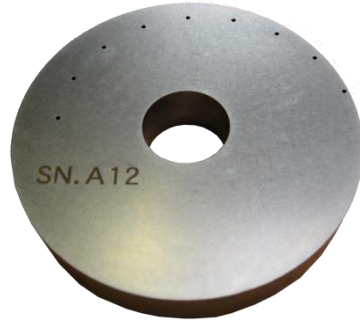




☞ **Témoin Burmah souple languettes déformables : épouse la forme de la pièce.**

✓ **3 lignes parallèles "témoin" : 2 "difficiles" entourant 1 "facile" à détecter (pochette de 5).**



☞ **Témoin KETOS selon ASME ou DMC0070 SNECMA, contrôle de la détection sur banc fixe en passage de courant.**

☞ **Disque AS5282**



✓ **Eprouvette ASTM D96/D91 (tube/cône) ou E709 (poire) pour volume de sédimentation avec son support**



**Ensemble JAY-PAC : électro-aimant (alternatif) sur batterie :**

L'ensemble Jay-PAC offre la possibilité d'effectuer des inspections en magnétoscopie de manière autonome avec du vrai courant alternatif, plutôt qu'en courant continu pulsé, et ainsi se rapprocher des conditions de contrôle habituelles (détection de défauts de surface).

Electro-aimant JAY : poids 3,25 kg - soulèvement supérieur à 4,5Kg - section des pôles 25x25mm - bouton sous l'index

Liberté de mouvement grâce à la ceinture, à laquelle vous pouvez fixer l'aimant, le système générateur/batterie, des aérosols...

Durée d'utilisation étendue (4h en continu).

Pack batterie 12V puissant et léger (1,25Kg) avec 5 LEDs indiquant le niveau de charge. Protection anti surcharge, anti décharge complète, anti court-circuit.

Recharge 8h avec le chargeur rapide



L'ensemble JAY-Pac inclut :

- Electro-aimant 110V JAY avec câble flexible
- Ceinture de cuir avec pochettes pour port autour de la taille de l'électro-aimant, du générateur et de la batterie
- Batterie Lithium
- Générateur Courant alternatif
- Porte-aérosol x2
- Chargeur secteur 230V & allume-cigare
- Sangle antichute
- Mallette de rangement

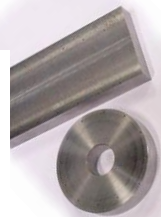


## AUTRES TEMOINS

✓ **Témoin MTU autonome, pour une comparaison visuelle de la qualité d'un révélateur magnétique.**



☞ **Témoin A "cale à trous : sur banc, contrôle par passage de champ selon NFA-09-570.**



✓ **Témoin C EN ISO 9934-2 REFERENCE BLOCK TYPE 2 (ex NFA-09-570): témoin à barrettes autonomes pour une mesure de la sensibilité d'un révélateur magnétique.**



## Metalloscope portable B310 BDC

### Particularités :

Étanche aux projections

Fourni avec mallette de transport et certificat de conformité.

Le B 310 BDC est le plus petit metalloscope de la gamme.

Il possède une maniabilité exceptionnelle.

Par sa construction moulée, le circuit électrique est encapsulé dans de la résine, donc particulièrement protégé.

L'interrupteur est situé sous le pouce pour une utilisation même dans les endroits les plus inaccessibles.

Poids : 3,1 kg

Capacité intérieure : 205 mm

Soulèvement : 5 kg

Très mobile car pas de fil électrique

Avec sa batterie, le B310 BDC délivre un

puissant champ magnétique continu pour réaliser un contrôle

CND plus professionnel qu'avec un aimant permanent.



## Magnétoscopie: accessoires

### Pulvérisateur PULJET

#### Particularités :

Pulvérisateur pour révélateur magnétique base aqueuse

Réserve plastique avec graduation, buse laiton jet réglable et orientable.

Volume utile 1,5 l

Volume total 2 l

Poids 0,48 Kg



### Pulvérisateur PULJET 2

Pulvérisateur pour usage solvant, hydrocarbure, nettoyant.

Joint FPM (résistant aux chlores, acides, solvants alcalins, huiles minérales, fuels légers et gasoil, graisses à base d'huile minérale).

Réserve plastique avec graduation, buse PVC jet réglable et orientable.

Caractéristiques :

Volume utile 1,5 l

Volume total 2 l

Poids 0,42 Kg



### Pulvérisateur PULINOX

#### Particularités :

Pulvérisateur pour révélateur magnétique base aqueuse

Volume utile 6 l

Volume total 9 l

Poids 3,5 Kg

Pression max 6 bars

Flexible en spirale de 2,5 m

Vérification du niveau de remplissage par le regard de la lance

Livré avec sangles



## Magnétoscopie: témoins d'aimentation

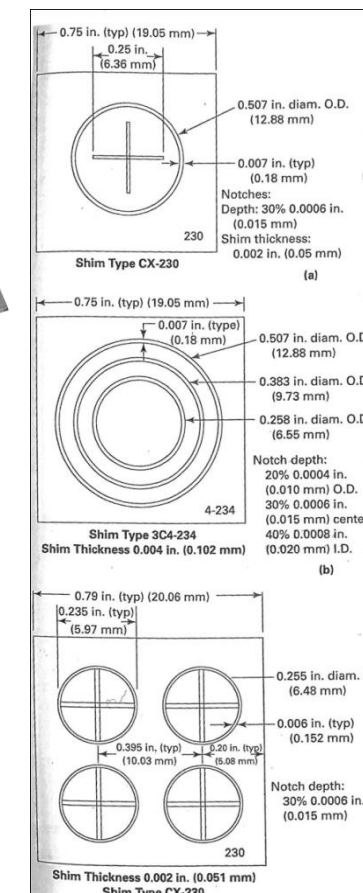
☞ **Témoin Afnor N°2 : complet, ce témoin peut être utilisé en fluo comme en noir et blanc (il est déjà blanchi), il donne une indication de direction du champ sur 360°**



☞ **Témoin ASME : pratique avec un manche (on ne le perd que rarement), direction du champ sur 6 secteurs.**



**QQ Shims A (aéronautique) ou G (général) :**



☞ **Témoin BERTHOLD : également avec un manche direction du champ sur 4 secteurs, partie rotative pour estimer la qualité de la détection**

