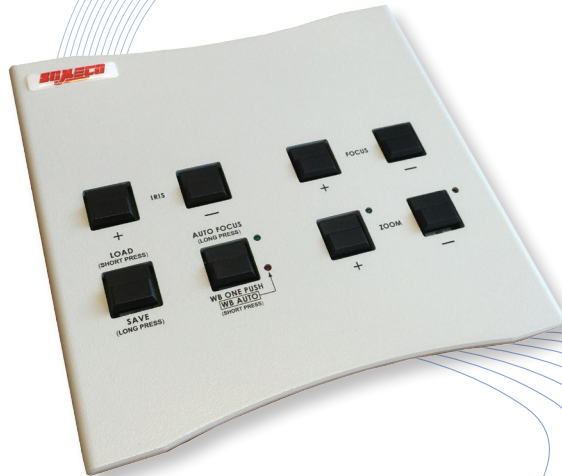


Système optique haute définition InspecZoom HD

Le système optique de haute définition InspecZoom, basé sur un système de caméra Haute Définition à zoom intégré, permet d'effectuer un contrôle d'inspection visuelle de tous types de pièces.

Ce système permet de remplacer l'inspection faite en général par un microscope binoculaire et donc de supprimer la fatigue oculaire ressentie par l'opérateur tout au long de la journée.



Caméra d'inspection visuelle Haute Définition InspecZoom avec zoom intégré, pilotable par pupitre de commande

Caractéristiques :

- ✓ Caméra Sony couleur 1/3" - 2 Mpx
- ✓ Full HD avec sortie vidéo HDMI
- ✓ Zoom optique 20x, numérique 12x
- ✓ Autofocus



Code	Désignation
48 05 10040	InspecZoom et pupitre de commande (sans écran)

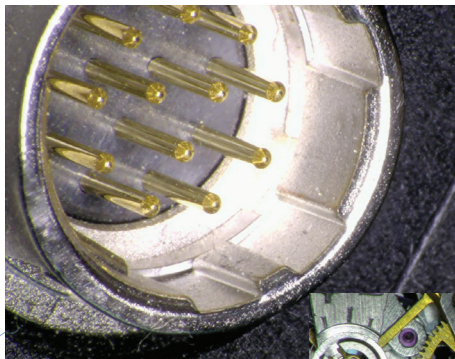


Tableau des grossissements

Objectif	Distance de travail	Champ de visualisation	Grossissement sur écran 24"
Diop +1D	500 mm	500 à 30 mm	1x à 15x
Diop +2D	340 mm	340 à 25 mm	1.5x à 20x
Diop +3D	310 mm	300 à 20 mm	1.7x à 25x
Diop +4D	230 mm	230 à 15 mm	2.5x à 40x
DCR 250	95 mm	55 à 5 mm	10x à 100x
MNS 202	35 mm	10 à 2 mm	50x à 250x



Accessoires

Code	Désignation
48 05 10245	Ecran multi-standard 24"
48 05 10505	Statif 1m pour caméra
48 05 10700	Eclairage à LED annulaire fractionnable
48 05 10425	Lentille dioptrique +1D
48 05 10426	Lentille dioptrique +2D
48 05 10427	Lentille dioptrique +3D
48 05 10428	Lentille dioptrique +4D
48 05 10429	Lentille DCR 250
48 05 10430	Lentille MSN 202