



## Appareil de recherche de défauts OmniScan™ X3 Une fiabilité qui s'observe

Des images époustouflantes et un logiciel ingénieusement conçu – la référence en matière de technologie multiélément portable a maintenant atteint un nouveau sommet. De nouveaux outils puissants pour l'inspection de soudures, notamment les images de la méthode de focalisation en tout point (TFM) obtenues au moyen de la technique d'acquisition de la matrice intégrale (FMC), vous permettent d'effectuer votre travail rapidement et d'interpréter les défauts en toute confiance.

**Optimisez vos résultats TFM avant le début de votre inspection** grâce à l'outil de cartographie de l'influence acoustique AIM, lequel crée une cartographie visuelle des effets de focalisation générés par la TFM en fonction du mode d'inspection et des réglages sélectionnés.

**Vérifiez que la couverture de la soudure est appropriée** grâce à la visualisation multigroupe.

**Caractérissez les grandes indications** – comme le manque de fusion – en effectuant moins de seconds balayages grâce à l'étendue d'amplitude élevée de 800 % améliorée.

Scannez ce code QR pour en savoir plus :

