

Désignation : Kit pédagogique de radiographie

Model : Kit pédagogique de radiographie CND

DESCRIPTION :

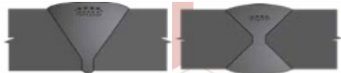
Le kit radiographique contient :

10 spécimens : 8 plaques, 1 tuyau et 1 té

Chaque spécimen contient 2 « VRAIS DÉFAUTS » placés au hasard

Un film radiographique réel est fourni pour chaque échantillon. Les spécimens sont emballés dans 2 étuis de transport gratuits, complets avec un ensemble de documents avec « Flaw Truth » documenté par des dessins CAO avec une tolérance standard de (+/-) 0,150" (4 mm).

Défauts inclus :

#12 – Fissure de racine dans SV	
#14 – Fissure centrale SV (rupture de surface)	
#15 – Fissure centrale SV (Sous-surface)	
#30 – Porosité SV / DV	
#31 – Congé de porosité (sous-surface)	
#34 – Pore de gaz unique SV	
#36 – Slag Inclusion SV (zone de racine)	
#37 – Slag Inclusion SV (zone de rainure de soudure)	
#38 – Congé d'inclusion de scories (zone de racine)	
#39 – Tungstène Inclusion SV (zone de racine)	

#56 – Racine incomplète Pénétration SV	
#57 – Pénétration incomplète de la racine DV	
#59 – Soudure de rainure incomplète (zone de la couronne)	
#70 – Racine concavité SV	
#71 – Pénétration excessive de la racine SV	
#72 – Désalignement racine et couronne SV	
#90 – Éclaboussure de soudure SV	
#92 – Marques de marteau piqueur SV	

CARACTÉRISTIQUES

Nombre de discontinuité
<i>20 discontinuités totales</i>
Matériel
<i>Acier au carbone</i>
Spécifications du kit
<i>10 échantillons</i>
(5) Plaques : 9,5 T x 101 x 202 mm
(3) Plaques : 15,87 T x 101 x 202 mm
(1) Té : 9,5 T x 101 x 202 x 101 mm
(1) Tuyau : 101 mm Sch80 (mur de 8,55mm)
Défauts
<i>2 par spécimen, pour un total de 20</i>
L'ensemble de documentation comprend
<i>Un certificat de conformité, des dessins CAO, un film RT et des feuilles de test</i>
Mallette de transport
<i>150 x 400 x 500 mm</i>

