

Désignation : Kit pédagogique visuel

Model : Kit pédagogique visuel CND

DESCRIPTION :

Le kit visuel contient :










10 spécimens : 7 plaques et 3 tés





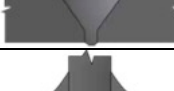
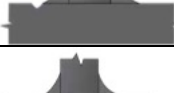

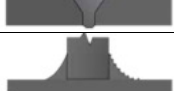

20 discontinuités totales

Chaque échantillon contient 2 « VRAIS DÉFAUTS » placés au hasard

Les spécimens sont emballés dans une mallette de transport gratuite, complète avec un ensemble de documents avec « Flaw Truth » documenté par des dessins CAO avec une tolérance standard de (+/-) 0,150" (4 mm).

Défauts inclus :

#20 – Crater Crack SV (zone d'arrêt-démarrage en surface)	
#32 – Porosité SV (rupture de surface)	
#33 – Congé de porosité (rupture de surface)	
#56 – Pénétration incomplète de la racine SV	
#59 – Soudure de rainure incomplète (zone de la couronne)	
#70 – Racine concavité SV	
#71 – Excès de pénétration de la racine SV	
#72 – Désalignement Racine et couronne SV	
#73 – Filet de longueur de jambe inégale	

#74 – Excès de couronne SV	
#75 – Excès de congé de couronne	
#76 – Couronne concave SV	
#77 – Concave Couronne Congé	
#78 – Undercut SV	
#79 – Undercut Congé	
#80 – Overlap Congé	
#90 – Weld Splatter SV	
#91 – Weld Splatter on Filler	

CARACTÉRISTIQUES :

Nombre de discontinuité
<i>20 discontinuités totales</i>
Matériel
<i>Acier au carbone</i>
Spécifications du kit
<i>10 échantillons</i>
(7) Plaques : 6,35 T x 101 x 202 mm
(3) Té : 6,35 T x 101 x 202 x 101 mm

Défauts
<i>2 par spécimen, pour un total de 20</i>
L'ensemble de documentation comprend
<i>Un certificat de conformité, des dessins CAO et des feuilles de test</i>
Mallette de transport
<i>150 x 400 x 500 mm</i>

