



# Métal d'apport WQuFe7734

15 CDV 6 - Dureté : 38 à 42 HRC

## Désignations normalisées

15CDV6 - Classe TUV: WL 1.7734 - (FE-PL52 S & FE-PL1505) - Divers: SCVS - CPDUR™1000 CP autosport

## Recommandé pour les matériaux

Acier SCV 15CrMoV6, 25CrMo4, 35CrMo4, 20CrMo12...

# Description et domaine d'application

Fils **Tig, Laser** et **Mig** cuivrés pour le **rechargement des aciers soumis aux impacts**, à la **compression** et à l'abrasion (nécessitant des caractéristiques élevées).

Produits très utilisés chez les **moulistes**, bonne résistance au **fluage** et bonne aptitude au **soudage**. Répond aux exigences des industries aéronautiques AIR 9117 & AIR 9160/C, EN 4334, EN 103-71, LN 9369...

#### Conseils d'utilisation

- Usinage préalable de la surface à souder - Enlèvement complet des fissures

Température de préchauffage et de maintien pour des outils 400°C. Maintenir cette température pendant le soudage et refroidir lentement, de préférence dans un four, afin de réduire le risque de fissuration.

- Etat recuit: 875°C avec refroidissement lent (HB 174)...

#### Gaz de protection

Mélange gazeux M1, M2, M3

Débit: 18-20 l/min

Courant TIG: DC- & MIG: DC+

# Analyse du fil

C	Si	Mn	Cr	Mo	V	P	S	Fe
(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
0,14	0,14	0,94	1,4	0,86	0,25	<0,02	<0,02	Reste

#### Propriétés mécaniques types du métal déposé pur

Dureté: 38 à 42 HRC brut de soudage

Re (MPa): 930 selon traitement thermique

Rm (Mpa): 1080 à 1280 selon traitement thermique

A5 (%) : 10

#### Données de colisage

Procédé	LASER / TIG	LASER / MIG
Ø (mm) Lg Rods (mm)	0.2/0.3/0.4/0.5/0.6/0.8/1.0/1.2/1.6/2.0/2.4 330 / 1000	0.2/0.3/0.4/0.5/0.6/0.8/1.0/1.2/1.6/2.0/2.4

Tél.: **09.81.41.60.24** 

Info@weldfil.com

