



ACIER 55NCDV7

55 NCDV 7 55NiCrMoV7 W. Nr 1.2714 AISI L6

Référence : 55NCDV7

Descriptif :

Propriétés

Acier à outils allié au nickel, chrome, molybdène et vanadium pour travail à chaud. Très bonne résistance à l'usure et bonne régularité aux traitements thermiques, usinabilité excellent

Domaines d'application

Matrices d'estampage à chaud, outils de presse, lames de cisailles, poinçons de filage, porte matrices, plaques d'ébavurage à chaud éventuellement possibilité d'utilisation pour outillage à froid. Préchauffage recommandé pour outils de travail à chaud : 250 à 300 °C.

[Lien vers la fiche du produit](#)