

## **Lames de scies à ruban à métaux**

Les normes françaises NF E 73-075 et NF E 73-076 traitant des lames de scies à ruban à métaux ont été publiées pour la première fois en 1980. Depuis, de nouveaux types de lames de scies à ruban à métaux ont fait leur apparition (les lames de scies à ruban bimétal entre autres) tandis que d'autres ont disparu des catalogues des fabricants français (les lames de scies en acier rapide ou acier allié).

Les deux normes ont donc été révisées pour intégrer ces évolutions. Elles ont été regroupées sous le même indice de classement en deux parties :

- NF E 73-075-1 Lames de scies à ruban à métaux – Partie 1 : Définitions – Terminologie
- NF E 73-075-2 Lames de scies à ruban à métaux – Partie 2 : Spécifications - Dimensions

En application de la politique de la commission française «outillage», de disposer de normes françaises identiques aux normes internationales ISO (sous le double indice NF ISO), ces révisions seront proposées à l'ISO comme base de mise à jour des normes ISO 4875 :

- ISO 4875-1 : Lames de scies à ruban à métaux -- Partie 1: Définitions et terminologie
- ISO 4875-2: Lames de scies à ruban à métaux -- Partie 2: Dimensions de base et tolérances
- ISO 4875-3 : Lames de scies à ruban à métaux -- Partie 3: Caractéristiques des différents types de lames

Pour plus d'informations, vous pouvez vous adresser à Mme K. LAMARCQ ([k.lamarcq@unm.asso.fr](mailto:k.lamarcq@unm.asso.fr))