

duoflex® M51

L'association du cobalt et tungstène permet d'obtenir une plus grande dureté de la denture et une meilleure résistance à la chaleur pour le ruban M51. Ceci permet alors d'atteindre une plus grande longévité et vitesse de coupe pour toutes les qualités d'aciers courants.



PRODUCTIVITÉ	■	■	■	■	■
RÉSISTANCE À L'USURE	■	■	■	■	■
TÉNACITÉ	■	■	■	■	■
LONGÉVITÉ	■	■	■	■	■

GROUPE DES MATIÈRES			3	4	5
	6	7	8	9	10
	11	12		14	

DURETÉ **≤ 49 HRC**

APPLICATIONS



Coupes en paquet d'acier rond



Coupes en paquet de tubes épais



Coupes en paquet à une couche



Tubes épais



Aciers ronds



Carrés



Aciers plats



Profilés

Tableau avec dimensions et dentures, voir page dépliant droite.