

A 24 R

perfect line

\*\*\*\*



Emploi universel pour tronçonner les métaux

Bonne durée de vie et coupe rapide à un prix économique.

Dimension mm	Vitesse maxi r.p.m.	Contenance pièces	Forme	Numéro d'article	EAN
100 x 3 x 16	15250	25	Droit	1100015	4081600 100006
100 x 3 x 16	15250	25	Coudé	1102015	4081600 102000
115 x 3 x 22,23	13280	25	Droit	1110015	4081600 110005
115 x 3 x 22,23	13280	25	Coudé	1112015	4081600 112009
125 x 3 x 22,23	12200	25	Droit	1120015	4081600 120004
125 x 3 x 22,23	12200	25	Coudé	1122015	4081600 122008
150 x 3 x 22,23	10200	25	Droit	1150015	4081600 130003
150 x 3 x 22,23	10200	25	Coudé	1152015	4081600 132007
180 x 3 x 22,23	8600	25	Droit	1180015	4081600 140002
180 x 3 x 22,23	8600	25	Coudé	1182015	4081600 142006
230 x 3 x 22,23	6600	25	Droit	1230015	4081600 150001
230 x 3 x 22,23	6600	25	Coudé	1232015	4081600 152005
300 x 3,5 x 20,0	5100	25	Droit	1300225 qual	4081600 160093
300 x 3,5 x 22,23	5100	25	Droit	1300226 qual	4081600 160116

**Très approprié adapté pour** Aciers de construction alliés et au carbone

**Approprié adapté pour** Aciers de construction très durs, Aciers à outils, Profilés en acier, Fonte, Alliage d'aluminium, Cuivre, Laiton, Bronze

**Peu approprié adapté pour** Aciers inoxydables et anti- acide, Profilés en acier inoxydable