

LAMES TCT pointes au carbure de tungstène pour une utilisation générale. Découpe de l'acier, du cuivre, de l'aluminium et des matières plastiques. Réaffûtable.

LAMES CERMET pointes en alliage céramique, idéale pour un usage intensif, particulièrement pour la découpe des tubes acier, acier inoxydable, cuivre, plastiques.

Réaffûtable.

LAMES DIAMAND conçues exclusivement pour la découpe de tuyaux en fonte. Pour Matériaux : Fonte.

Non affûtable.

LAMES ALU avec pointes au carbure de tungstène (TCT). Conçues spécialement pour l'aluminium de coupe. lame réaffûtable. Pour Matériaux : Aluminium.

Réaffûtable.



TCT 140 46 Dents



Cermet 140 46 Dents



Diamond X165 Ø165x2.7



Alu 140 36Dents



TCT P165 40 Dents



Cermet 165 52 Dents



Diamond X140 Ø140x2.0



Alu 165 42Dents



TCT 165 52 Dents



Cermet X165 52 Dents



Diamond 140 Ø140x2.0



TCT P150 40 Dents



Cermet V155 58 Dents



Cermet 140Thin 46 Dents

Lames COUPE et CHANFREIN, Diamond CUT BEVEL Blade Ø140 x 62 x 3,3 x 2 mm. Pour Matériaux Fonte Plastiques (PE, PP, PVC, etc.) Uniquement pour Pipe-Cut+Bevel 170E; PipeCut+Bevel 170 Battery



Diamond CUT BEVEL Ø140

Lames COUPE et CHANFREIN, CUT BEVEL Blade Ø148 x 62 x 2/30 x 40/8 mm . 40 dents de coupe ; 8 plaquettes de chanfrein- Pour Matériaux Plastiques (PE, PP, PVC, etc.) Uniquement machines P400.

CUT BEVEL Blade Ø148 x 62 x 2/30 x 40/8



40 dents de coupe ; 8 plaquettes de chanfrein



SUPPORT 170



SUPPORT 280



SUPPORT 360 SIMPLE



SUPPORT 360 DOUBLE



SUPPORT P400
DOUBLE



SUPPORT P400 SIMPLE



Capacité: OD 15mm -170mm
Charge maximum: 100kg
Poids: 12,1 kg
Longueur: 1180mm -2510mm
Hauteur: 700mm
Hauteur de travail: 875mm -1030mm

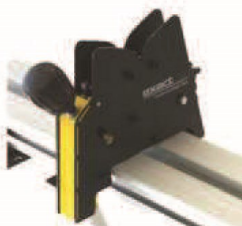
1/ ETABLI PIPE BENCH 170 CUTTING SET :
 un véritable compagnon pour les chantiers de rénovation. Il est également très pratique pour les travaux d'assemblage de tuyauterie sur site. Il est léger et simple à transporter peu importe l'endroit où vous devez travailler la tuyauterie. Il existe plusieurs types d'accessoires de manipulation qui peuvent être facilement fixés. Quelque soit la combinaison choisie, vous disposez d'un sac à bandoulière pratique pour transporter les accessoires ainsi que les autres outils nécessaires aux travaux de tuyauterie. PipeBench 170 (x) Porte-tuyau (x4) Sac à outil (x1)

2/ ETABLI PIPE BENCH 170 CUTTING SET & CRIMPING SET IDEM

que l'établi pipe Bench 170 ci-dessus avec accessoires suivant : PipeBench 170 (X1) Porte-tuyau (X4) Sac à outil (X1) Étau à chaîne (X1)

3/ ETABLI PIPE BENCH 170 COMPLETE SET IDEM que l'établi pipe Bench 170 ci-dessus avec accessoires suivant : PipeBench 170 (X1) Porte-tuyau (X4) Sac à outil (X1) Étau à chaîne (X1) Plan de travail (X1) Boîte à copeaux (X1)

L'ETAU ETABLI est utilisé pour maintenir la tuyauterie fermement pour par exemple effectuer un filetage ou lors de la soudure de pièces ensemble.



LA BOITE A COPEAUX est utilisée pour ne pas salir votre zone de travail. Permet de récolter les copeaux lors du sciage de tuyaux ou la réalisation d'un filetage.



PORTE TUBE est prévu pour correctement soutenir la tuyauterie et pour la laisser rouler pendant la découpe. La découpe se fait au centre de 2 paires.



LE PLAN DE TRAVAIL 400 x 250 mm est utilisé pour différents types de travaux.

Vous pouvez y accrocher les pièces, etc...

Vous pouvez y percer des trous pour y monter un étau.

