



Ø 75 mm - 1000 mm (3" - 40")

d = 1,5 mm / 6 mm (0.06" / 0.23")



Avec le découpeur de gaines V1000 commence une nouvelle ère dans le découpage des gaines circulaires. Le V1000 est facile à utiliser et vous permet de découper des gaines circulaires de plusieurs diamètres. Les gaines découpées sont droites et prêtes à être connectées. En option nous avons à votre disposition des rouleaux pour tourner les gaines pendant la coupe (Ø 75 mm à 1 000 mm.)

Lame

Cermet V155 : le découpeur de gaines V1000 utilise une lame spéciale V155 qui est équipée de 58 dents céramiques particulièrement résistantes. Elle a été dessinée pour couper des couches de matière fine, telles que des gaines circulaires. Ces lames Cermet peuvent être aiguisées plusieurs fois.

Gainés

Le découpeur de gaines circulaires V1000 peut découper toutes sortes de gaines circulaires et d'autres gaines de ventilation fines, allant de Ø 75 mm à 1 000 mm.

Rouleaux supports de gaines pour V1000

Nous vous recommandons d'utiliser les supports de gaines avec la machine à découper V1000. Ces supports sont préconisés pour être utilisés avec cette machine. Ils peuvent recevoir des gaines de Ø 75 mm à 1 000 mm. Les supports sont vendus séparément. Chaque jeu contient 3 supports qui ont chacun 2 positions, avec leur sac de transport.

Le découpeur de gaines circulaires V1000 contient :

1. Le sac de transport
2. Le découpeur de gaines circulaires
3. Le livret avec la notice d'instructions
4. La clé allène qui est sur la machine
5. La lame Cermet V155 qui est montée sur la machine
6. Le DVD avec les instructions et démonstrations



Renseignements techniques :

Modèle :	Pipecut V1000
Voltage :	110V, 120V et 230V / 50-60 Hz
Courant :	1010W / 8,4 A
Vitesse :	4000 tr / min
Temps d'utilisation :	2,5 mn en MARCHE / 7,5 mn ARRET
Diamètre lame :	155 mm
Diamètre alésage :	65 mm
Poids :	6 kg
Plage d'utilisation :	75 mm – 1 000 mm
Epaisseur max.	1,5 mm / 6 mm (bourrelet)

PA des Pivolles, 81-83 rue Elisée Reclus – 69150 DECINES

Tél // +33(0) 472 835 506 – Fax // +33(0) 472 816 972

Site / www.juwadis.fr - E-mail / contact@juwadis.fr