

Modèle	Kit de refroidissement équipement de base 1/4" - No. 1
Code article	335 6704

- 8 Tuyaux articulés 150 mm
- 6 Buses rondes 1/16", 1/8" et 1/4" (2 chacune)
- 2 Coupleurs NPT 1/4" et 1/8"
- 1 Buse plate
- 1 Raccord en Y
- 2 Vannes d'arrêt raccord male / femelle
- 2 Vannes d'arrêt raccord femelle / 1/4"
- 2 Extensions NPT
- 1 Base magnétique
- 1 Bande d'étanchéité flexible



Modèle	Kit de refroidissement équipement de base 1/2" - No. 1
Code article	335 6800

- 6 Tuyaux articulés 150 mm
- 6 Buses rondes 1/2", 3/8" et 1/4" (2 chacune)
- 4 Coupleurs 1/4" et 1/2" (2 chacune)
- 1 Buse plate
- 3 Buses rondes à 90°, 1/2", 3/8" et 1/4",
- 1 Raccord en Y
- 1 Vanne d'arrêt raccord male / femelle
- 1 Vanne d'arrêt raccord femelle / 1/2"
- 1 Pince de serrage



Modèle	Système d'arrosage universel 230 V/1 Ph
Code article	335 1999

- Hauteur de refoulement max. 2.5 m. Débit 3.5 l/min.
- Contenu du réservoir 11 l dimensions (L x l x h) : 370 x 250 x 260 mm
- Livré complet avec réservoir, pompe, flexibles, buse et câble
- Flexible équipé d'une buse magnétique pour fixation rapide
- Alimentation 230 V / 1ph
- Poids net (brut) : 4.2 kg (5 kg)



Modèle	Buses d'arrosage KMS 2
Code article	335 6660

- Une arrivée de lubrifiant, 2 sorties par flexibles articulés
- Aucune conduction d'électricité
- Puissance de la base magnétique supérieure à 50 kg
- Longueur des flexibles 335 mm
- Stable et orientable dans toutes les positions
- Résiste à la plupart des huiles et solvants
- S'adapte sur tous les types de machines



Modèle	Buse à brouillard avec buse magnétique MMC1
Code article	335 6663

- Principe de fonctionnement : la brumisation se crée grâce à un mélange Air/Eau.
- L'air comprimé injecté permet un effet venturi provoquant l'aspiration du lubrifiant
- Dimensions de la base (L x l x h) : 62 x 50 x 55 mm
- Puissance de la base magnétique 75 kg
- Alimentation air / lubrifiant avec vanne de régulation de débit
- Longueur du flexible 500 mm
- Nécessite une arrivée d'air



Modèle	Kit de refroidissement équipement de base 1/4" - No. 2
Code article	335 6705

- 6 Tuyaux articulés 150 mm
- 6 Buses rondes 1/16", 1/8" et 1/4" (2 chacune)
- 4 Coupleurs NPT 1/4" et 1/8" (2 chacune)
- 5 Buses plates
- 4 Buse à 90°
- 1 Raccord en Y
- 1 Vanne d'arrêt raccord male / femelle
- 1 Vanne d'arrêt raccord femelle / 1/4"
- 1 Pince de serrage



Modèle	Huile de coupe IGOL Usinov 2675 - 5 L
Code article	EIG2675

- Lubrifiant réfrigérant émulsionnable pour le travail des métaux ferreux et non-ferreux, sur machines traditionnelles et CNC
- Concentré, soluble dans l'eau, concentration standard 5 à 12% selon le type d'opération (soit 40 à 100 litres de liquide)
- Pour tout type d'usinage par enlèvement de copeaux, fabrication de tubes roulés et soudés, meulage et rectification à grande vitesse
- Compatible fonte, acier, aluminium et alliages
- Excellentes propriétés lubrifiantes associées à un fort pouvoir mouillant et de transfert de chaleur
- En bidon de 5 L permettant d'obtenir environ 50 à 100 L de liquide

Caractéristiques. À l'état pur

Aspect	Opalescent
Densité à 15 °C	1001 g/cm3
Température de stockage	Hors gel, 4 à 35 °C
Type d'huile de base	Minérale
Durée de stockage conseillée	6 mois
Diluée à 5% : pH	~9.3
Coefficient réfractométrique	~1.7
Concentration d'utilisation acier	5 à 8 %
Concentration d'utilisation inox	8 à 12 %
Concentration d'utilisation taraudage	8 à 12 %

