

## Lame de scie sabre SRB pour nombreux matériaux

### Applications

- Travaux de démolition de divers matériaux
- Une seule lame pour couper le métal, le bois et les plastiques

### Avantages

- Lame bimétal à haute flexibilité
- Conception spéciale pour l'application
- Performance de coupe de longue durée répondant à pratiquement tous les besoins de coupe professionnels
- Conception spéciale pour les travaux de démolition de divers matériaux

### Données techniques

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Code couleur     | Rouge               |
| Matériau support | Matériaux multiples |



| Désignation de la commande | Longueur de la lame | Épaisseur de lame | Écartement entre les dents | Type de lame             | Groupe de remise | Cond.      | Code d'article |
|----------------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|------------|----------------|
| UB 15 1014 (5)             | 152 mm              | 0.9 mm            | 1.8 -2.5 mm                | Universel                | CBCA             | 5 pce(s)   | 2099409        |
| UB 15 1014 (45)            | 152 mm              | 0.9 mm            | 1.8 -2.5 mm                | Universel                | CBCA             | 45 pce(s)  | 2099359        |
| UB 15 1014 (200)           | 152 mm              | 0.9 mm            | 1.8 -2.5 mm                | Universel                | CBCA             | 200 pce(s) | 2099373        |
| UB 20 1014 (5)             | 203 mm              | 0.9 mm            | 1.8 -2.5 mm                | Universel                | CBCA             | 5 pce(s)   | 2099410        |
| UB 20 1014 (45)            | 203 mm              | 0.9 mm            | 1.8 -2.5 mm                | Universel                | CBCA             | 45 pce(s)  | 2099360        |
| UB 20 1014 (200)           | 203 mm              | 0.9 mm            | 1.8 -2.5 mm                | Universel                | CBCA             | 200 pce(s) | 2099374        |
| UD 20 1014 (5)             | 203 mm              | 1.3 mm            | 1.8 -2.5 mm                | Matériau universel lourd | CBCA             | 5 pce(s)   | 2099407        |
| UD 20 1014 (35)            | 203 mm              | 1.3 mm            | 1.8 -2.5 mm                | Matériau universel lourd | CBCA             | 35 pce(s)  | 2099357        |
| UD 20 1014 (175)           | 203 mm              | 1.3 mm            | 1.8 -2.5 mm                | Matériau universel lourd | CBCA             | 175 pce(s) | 2099371        |
| UDX 23 68 (3)              | 225 mm              | 1.3 mm            | 3.2-4.6 mm                 | Démolition               | CBCA             | 3 pce(s)   | 2140378        |
| UDX 23 68 (10)             | 225 mm              | 1.3 mm            | 3.2-4.6 mm                 | Démolition               | CBCA             | 10 pce(s)  | 2140379        |
| UB 23 1014 (200)           | 229 mm              | 0.9 mm            | 1.8 -2.5 mm                | Universel                | CBCA             | 200 pce(s) | 2099375        |
| UD 30 1014 (5)             | 305 mm              | 1.3 mm            | 1.8 -2.5 mm                | Matériau universel lourd | CBCA             | 5 pce(s)   | 2099408        |
| UD 30 1014 (35)            | 305 mm              | 1.3 mm            | 1.8 -2.5 mm                | Matériau universel lourd | CBCA             | 35 pce(s)  | 2099358        |
| UD 30 10/14 (175)          | 305 mm              | 1.3 mm            | 1.8 -2.5 mm                | Matériau universel lourd | CBCA             | 175 pce(s) | 2099372        |
| UDX 30 68 (3)              | 305 mm              | 1.3 mm            | 3.2-4.6 mm                 | Démolition               | CBCA             | 3 pce(s)   | 2140720        |
| UDX 30 68 (10)             | 305 mm              | 1.3 mm            | 3.2-4.6 mm                 | Démolition               | CBCA             | 10 pce(s)  | 2140721        |