

COUPE-BOULONS BRAS TUBULAIRES



AVANTAGES PRODUIT

- Efficace avec une capacité de coupe maximale de 10mm à 160kg/mm²
- Acier allié forgé (chrome-molybdène) assurant robustesse et tenue de coupe
- Pièces forgées pour plus de puissance
- Bras tubulaires pour un poids minimal
- 2 types de coupe : coupe axiale et coupe à ras
- Réglage des mâchoires rapide et facile par vis excentriques
- Protection anti-desserrage des vis excentriques
- Lames (disponibles séparément avec vis)
- Poignées ergonomiques confortables, résistantes aux solvants
- Bonne visibilité sur le chantier grâce à la finition jaune et aux mâchoires phosphatées
- Conforme aux normes GSA A-A-3047
- Livré avec fiche technique

| CODE ARTICLE | Poids (g) | L (mm) | Coupe : axiale (A) / à ras (F) | Capacité de coupe 100kg/mm ² (mm) | Capacité de coupe 160kg/mm ² (mm) | Maximum cutting diameter (mm) |
|--------------|-----------|--------|--------------------------------|--|--|-------------------------------|
| 1-17-750 | 1220 | 350 | F | 8 | 5 | 6.3 |
| 1-17-751 | 1580 | 450 | A | 8 | 6 | 8.0 |
| 1-17-752 | 2600 | 600 | A | 10 | 7 | 9.5 |
| 1-17-753 | 3950 | 750 | A | 11 | 8 | 12.7 |
| 1-17-754 | 5450 | 900 | A | 12 | 9 | 14.3 |
| 1-17-755 | 8100 | 1050 | A | 14 | 10 | 15.8 |