

# BURIN À BOUT PLAT DE 3/8 PO

produit # 775437 | modèle # CC616



- Poinçons d'acier carbone de haute teneur offrant aucun écaillage et une durée de vie accrue
- Tige anti-rouille revêtue par pulvérisation
- Tranchants revenus continuellement affûtés
- Tige hexagonale minimize le roulement
- Embouts de burinage durcis HRC 52-58
- Embouts de frappe durcis HRC-42, aucun copeaux et aucun émoussement
- Rencontre les normes du gouvernement canadien CDA39GP-43a
- Avertissement: Toujours utiliser les poinçons et les burins sur des matériaux moins durs que les outils eux-mêmes
- Conçus pour couper et façonner les métaux plus mous que le burin lui-même, comme le fer forgé, l'acier non trempé, l'aluminium, le laiton et le cuivre. Peuvent aussi être utilisés sur certains matériaux de construction MISE EN GARDE : Toujours porter des lunettes de protection



**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Coupe	3/8"
Longueur	5-1/2"
Tige	5/16 po