

COUPE-BOULONS À HAUTE RÉSISTANCE DE 24 PO – USAGE TRÈS INTENSIF

produit # 731244 | modèle # BCR-24



- Lames en acier matricé au chrome vanadium, spécialement trempées pour couper des boulons, des tiges et des chaînes en acier à haute résistance
- Arêtes tranchantes durcies et trempées par induction, pouvant couper des matériaux jusqu'à HRC 48
- Tête peinte en rouge indiquant la capacité de coupe de matériaux très résistants
- Adaptateur en acier matricé et poignées traitées thermiquement pour une puissance maximale
- Peinture en poudre pour résister à la corrosion
- Conforme aux spécifications GGG-C-740d Type II Classes 3 & 4 du gouvernement fédéral des États-Unis



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité (matériaux à haute dureté)	HRC48 - 9/32 po
Capacité (matériaux à moyenne dureté)	HRC40 - 5/16 po
Capacité (matériaux à faible dureté)	HRC30 - 3/8 po
Longueur	24"
Tête de rechange	731284