

# COUPE BOULON BRAS TUBULAIRE

## STANLEY BLACK & DECKER DIV CONSTRUCTION



Acier allié forgé (chrome-molybdène) assurant robustesse et tenue de coupe  
pièces forgées pour plus de puissance  
bras tubulaires pour un poids minimal  
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 phosphatés.

### Caractéristiques

type de coupe	axiale
---------------	--------

Référence	capacité de coupe maximale Ø (mm)	dureté hrc 48 Ø (mm)	longueur (mm)	Prix HT
196101	8	6	450	-
196102	9,5	7	600	-
196103	12,7	8	750	-
196104	14,3	9	900	-
10015124	15,8	10	1050	-