



STANLEY BLACK & DECKER DIV CONSTRUCTION

Tête et manche forgés d'une seule pièce
 zone de frappe 75 % plus grande/modèle standard
 système "antivibe" type diapason d'amortissement des vibrations
 poignée bi-matière en polyuréthane anti-gliss
 système "torsion control" (24 barres stabilisatrices)
 poids : 567 gr.

Caractéristiques

| Référence | type de panne | Prix HT |
|-----------|---------------|---------|
| 159113 | droite | - |
| 159112 | courbe | - |