















【NSLP】 / 桁裏面とソールプレート溶着部を切り離す 機械総重量 20kg 電源 単相100V 消費電力 0.65kw 最大切込深さ 25mm 刃物 ウェルディングソー 火気を一切使用しない為、大切な母材への熱影響が無い/作業帯だけでなく周辺への環境にも配慮 本体送りは小型コードレス工具を使用する為、作業者への負担が少ない。







【BRP/BRY】 / 桁側面の傷んだ補強リブを無火気で切り離す 電源 単相100V 消費電力 0.65kw 本体重量 8kg 刃物 ウェルディングソー

火気を一切使用しない為、大切な母材への熱影響が無い/作業帯だけでなく周辺への環境にも配慮 縦リブ/横リブ問わず、溶着部での切込みができる。切り離し後の仕上げ作業が格段に減らせる。