

Grand Sea-Carbid-Amboss, der aus dem hervorragenden WC-Rohmaterial von Grand Sea und hochpräziser Bearbeitung mit selbst entwickelter, effizienter, präziser Formpresstechnologie und integriertem Entparaffinierungs- und Sinterprozess hergestellt wird. Dadurch weist der Grand Sea Amboss eine stabile Druckfestigkeit auf. Biegefestigkeit, thermische Ermüdungsbeständigkeit, thermische Schlagfestigkeit, insbesondere für diejenigen mit großen Abmessungen $\phi 160$ und älter.

GRAND SEA Hartmetallamboss mit Ultraschallprüfung und magnetischer Leistung kann je nach Kundenwunsch eine effiziente Alterungsbehandlung zur Beseitigung innerer Spannungen des Hartmetallambosses bieten.

