

Casing Scraper

Der Casing Scraper ist so aufgebaut, dass eine 100% Reinigung der inneren Wand des Casings und Liner garantiert wird. Die neue 45° Stellung der Blätter erklärt die sehr guten Ergebnisse, wenn der Scraper hinter einem Meißel eingesetzt wird. Der Scraper kann in Kombination mit Bürsten und Magnet eingesetzt werden um eine komplette Reinigung durchzuführen. Die Werkzeuge können einzeln oder kombiniert eingesetzt werden. Es ist möglich mit diesen Werkzeugen zu rotieren.

The Casing Scraper is designed to provide 100% scraping coverage when cleaning the inner walls of casings and liners. The new 45-degree blade angle provides 100% scraping coverage and excellent results when run behind a bit or mill. The scraper can be fitted with brush- and magnet tool to complete the cleaning process. The tools can be run simultaneously. It is still possible to rotate with this arrangement.

Brush Tool

Der Bürsten Scraper vervollständigt den Reinigungsprozess. Der Aufbau des Bürsten Scraper ist identisch mit dem Casing Scraper.

The Brush Tool complete the cleaning process. The brush tool can be run simultaneously. It is still possible to both reciprocate and rotate with this arrangement. Plenty of room for bypassing cuttings is still available with both the scraper and the brush.

Magnet Tool

Das Magnet Tool ist beständig gegen hohe Temperaturen. Das Tool erzeugt ein Magnetfeld um eisenhaltige Partikel aufzunehmen.

The Magnet Tool is high temperature resistant and creates a magnetic field designed to optimize the capture of ferrous particles.

