



01_Monoblock-Werkzeug

Das BlackGiant® Bar ist aus einem Stück legiertem Stahl geschmiedet, gehärtet und angelassen – für eine maximale Lebensdauer.

02_Auflageflächen

Die besonders breit geschmiedeten Auflageflächen verringern das Risiko ungewollter Beschädigungen des Untergrunds.

03_Rough-and-Tough-Lack

Die robuste Rough-and-Tough-Lackierung verbessert mit ihrer rauen Oberfläche den Grip des BlackGiant® Bar. Blankgeschliffene konventionelle Nageleisen haben hier das Nachsehen.

04_Progressive Krümmung

Die progressive Krümmung des runden Endes erhöht Hebelwirkung um mehr als 55 Prozent. Dies sorgt für eine verbesserte Kraftübertragung.

05_90°-Design

Das runde Ende ist so geformt, dass sich das BlackGiant® Bar besonders gut an senkrechten Flächen verwenden lässt. Durch dieses 90°-Design steht der ideale Hebelweg zur Verfügung.

06_Geschliffene Klingen

Präzise geschliffene Klingen erleichtern das Eindringen in schmale Spalten.

07_Stabiles Profil

Das Profil ist wie ein Doppel-T mit rundem Abschluss geformt. Dies ist nicht nur grifffreundlich, sondern vor allem wesentlich biegefest und leichter als herkömmliche runde oder sechseckige Profile.

01_Monoblock tool

The BlackGiant® bar is forged from one piece of alloyed steel, hardened and tempered for maximum durability.

02_Support surfaces

The extra wide forged support surfaces reduce the risk of unwanted damage to the underground.

03_Rough-and-Tough finish

The rugged Rough-and-Tough finish creates a rough surface for improved grip of the BlackGiant® bar. This is where smooth sanded conventional pullers fall down.

04_Progressive curve

The progressive curving of the round end increases leverage by more than 55 per cent. This ensures better transmission of forces.

05_90° design

The round end is shaped in such a way that the BlackGiant® Bar is particularly useful to use on vertical surfaces. This 90° design ensures that the ideal length of travel is available to lever.

06_Ground blades

Precisely ground blades facilitate entry into narrow cracks.

07_Stable profile

The profile is shaped like a double T with a round end. This is not only easier to grip, but also more resistant to bending and lighter than traditional round or hexagonal profiles.