



- Startseite
- Der G-Lader
- Tachefolien
- Tuning
- Fotogalerie
- Shop
- G-Ladershop
- Kids
- Forum
- Kleinanzeigen
- Chips
- FAQ
- Termine
- Downloads
- Gästebuch
- Intern
- Übersicht

Ihr Konto | Warenkorb anzeigen

Kasse » Bestellen

G60 Motorsport Verdränger (NEU!) [065-181]

649,00 EUR

Neuentwickelter G60 Motorsport Verdränger

Der von uns angebotene Motorsport Verdränger für den G60-Lader weist folgende Eigenschaften auf:

- Höhere Genauigkeit der Wände
- Verwendung von hochwertigem Material
- Vergrößerte Auslassöffnungen
- Ladedruckerhöhung von +0,2 Bar
- Schnellerer Ladedruckanstieg

Nach umfangreichen Tests, hoher Belastung und Drehzahl, können wir einen komplett neuentwickelten G60 Verdränger anbieten. Er ist mit einem Gewicht von 1025g leicht und zugleich fester als der originale G60-Verdränger.

Der G60-Verdränger wird nackt, also ohne Dichtleisten und Lager, geliefert. Ein G60 Verdränger komplett mit Dichtleisten, Verdrängerlager und Wackelauge bieten wir hier an.

Weitere Fotos können Sie sich hier anschauen:



128bit SSL Verschlüsselung Ihrer persönlichen Daten!

Kann ich diesen wiederholen?

Ab 70,- EUR entfallen übrigens die Versandkosten innerhalb von Deutschland.

Alle Preise enthalten die gesetzliche Mehrwertsteuer von 19%.

Dieses Produkt haben wir am Dienstag, 06. Oktober 2009 in unseren Katalog aufgenommen.

Bewertungen Anzahl:

In den Korb

Produkte die dazu passen:

G60 Motorsport Verdränger (NEU, komplett)

Kunden, die dieses Produkt gekauft haben, haben auch folgende Produkte gekauft:

R5 Luftlassensystem für G60

Großer Wartungsatz (G60, mit unserem Qualitäts WDR-S)

Ladedrucksensor 250 kPa (+1,2 Bar)

Wackelauge (Nebenwellenlager des Verdrängers) für G60/G60

Seife hochschäumend

Ölwanne + Maß-Adress

Ölwanne

Für eine größere Darstellung klicken Sie auf das Bild.

Sprachen

Deutsch

Englisch

Spanisch

Französisch

Italienisch

Portugiesisch

Russisch

Polnisch

Japanisch

Chinesisch

Koreanisch

Arabisch

Indonesisch

Malayisch

Thai

Vietnamesisch

Indonesisch

Malayisch

Thai